



146.3 B854a V.1.

BOOK 146.3.8854A v.1 c.1 BUCHNER # AUS NATUR UND WISSENSCHAFT



9153 00003087



Aus Natur und Wissenschaft.

Studien, Aritifen und Abhandlungen

von

Prof. Dr. Ludwig Büchner,

Berjaffer von "Araft und Stoff", "Natur und Geift", "Physiologische Bilber", "Tie Tarwin'ide Theorie in sechs Borsesungen", "Ter Mensch und seine Stellung in ber Natur", "Ans bem Geistesteben ber Thiere", "Licht und Leben" 10. 20.

Griter Band.

Pritte vermehrte und verbellerte Muflage.

Rene Ansgabe.

Leipzig, Berlag von Theodor Thomas. 1884. 146.3 B854a

Alle llebersetungs-Rechte hiermit vorbehalten.

Mottos.

Die Philosophie ist Liebe zur Wahrheit und nicht zu einem System. Bakon von Verulam.

Die Philosophie ist Sache ber Freiheit; aber ber menschlichen Natur ift etwas Knechtisches eigen. Uristoteles.

Wahrheit ist ein Hund, ber in's Loch muß und hinaus gepeischt wird, mährend Madame Schofhundin am Feuer stehen und stinken dari.

Chafespeare.

In Allem geht stets die Lüge voran, die Dummföpse hinter fich ziehend am Seil ihrer unheilbaren Gemeinheit; die Wahrheit aber fommt immer zulett, langiam heranhinfend am Arme der Zeit.

Balthafar Gracian.

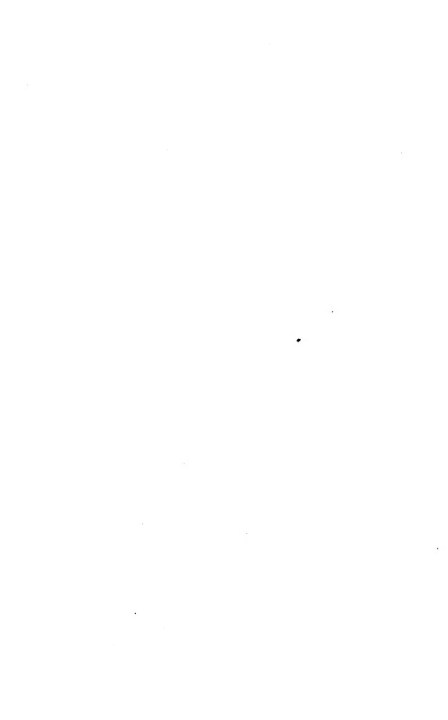
Die Wahrheit ist wie der rollende Felsen des Sisyphus; jedes Jahrhundert muß ihn wieder von Neuem zur Spige des Berges emporwälzen. F. A. Pouchet.

Von der Philosophie aber gilt es hauptsächlich, daß sie eine Wissensichaft für Alle ift. Sie erst gibt dem einzelnen Wissensgebiete seine Bedeutung. Ohne die Leuchte des philosophischen Denfens bleibt die Forschung Handwerk und die Gelehrsamkeit Bielwisserei.

B. Bundt.

Der gemeine Empirifer mag sich im Besonderen verlieren, der Beise sieht durch das weite Labyrinth des Details hindurch immer den Zusammenhang.

Grenzboten, 1860. Ar. 29.



Inhalt.

		Geite
1.	Licht und Leben	1
2.	Der Gottesbegriff und seine Bebeutung für die Gegenwart	7
3.	Die Positivisten ober: Eine neue Religion	15
	Keine speculative Philosophic mehr	37
5.	Der Kreislauf des Lebens	42
6.	Die Unsterblichkeit der Kraft	54
7.	Frant contra Schleiden	69
	Erbe und Ewigfeit	
9.	Aus und über Schopenhauer	98
	Zur Naturlehre des Menschen I	
	Zur Humanitätsphilosophie	
12.	Materialismus, Idealismus und Realismus	179
13.	Herr Professor Agassis und die Materialisten	201
	Zum Seelenleben des Neugeborenen	
15.	Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung bes Menschen	239
	Zur Philosophie der Gegenwart	
17.	Wille und Naturgesetz	263
18.	Eine neue Schöpfungstheorie	271
19.	Geist und Körper	281
20.	Die organische Stufenleiter oder der Fortschritt des Lebens	299
21.	Der Gorilla	310
22.	Materialismus und Spirituatismus	322
23.	Ewigfeit und Entwicklung	332
24.	Philosophie und Erfahrung	341
	Zur Entstehung der Seele	
26.	Physiologische Erbschaften	374
27.	Instinkt und freier Wille	396
	Eine Stimme aus Frankreich über den Spiritualismus und	
	über die gegenwärtige Aufgabe der Philosophie	
29.	Materie, Organisation und Geist	411
	Ueber ben Ursprung und die Einheit des Lebens	
	Herr Arnold Ruge und der Materialismus	
32.	Physifer und Metaphysiter	451
33.	Die Wissenschaften und die Philosophie	4 58
34	Rraft und Stoff. Eine Selbstfritif	465

Hormort

zur ersten Auflage.

Die nachstehenden Auffätze, Kritiken und Abhandlungen find — mit Ausnahme der aus den letzten zwei Jahren (1861 und 1862) herrührenden — in den Sahren 1856—1860 in verschiedenen Zeitschriften erschienen und verdanken ihre Entstehung zum Theil den philosophischen Kämpfen und Anregungen, in welche der Verfasser durch frühere Publicationen verwickelt worden ist. Der Wunsch, dieselben im Zusammenhang einem größeren Kreise von Lefern befannt zu machen und damit das Seinige zur Beförderung allgemeiner Bildung nicht nur, sondern auch zur Aufflärung über eine Reihe von Gegenständen bei= zutragen, deren Interesse und Wichtigkeit aus den philo= sophischen Kämpfen der jüngsten Vergangenheit und nicht minder aus dem Inhalt der zu Grunde gelegten Werke selbst erhellt - veranlaßt den Verfasser, dieselben in vorliegender Auswahl gesammelt und in Gemeinschaft mit einer Reihe noch ungedruckter Arbeiten herauszugeben, nachdem jeder der bereits gedruckten Auffätze vorher nochmals durchgesehen und je nach Bedürfniß und mit Hülfe des inzwischen befannt gewordenen Neuen verbessert

und mit Anmerkungen versehen worden ift. Gin einheit= licher, von der officiellen Leuchelei der Gegenwart noch nicht zerfressener Grundgedanke, über dessen Werth und Bedeutung die Zeit und die Zukunft wohl anders urtheilen werden als das Parteigezänke und die Kurzsichtigkeit des Augenblicks, verbindet und eint dieselben untereinander. Die Darstellung ift, wie auch in allen früheren Schriften des Verfaffers, eine folche, daß ihr jeder Gebildete mit Leichtigkeit folgen und das Gesagte ebensowohl verstehen fann wie der Autor selbst; die Reihenfolge der einzelnen Auffätze ift die nämliche, in der sie entstanden und der Zeit nach in den Wochen= und Monatschriften "Jahr= hundert, Zeitschrift für Politit und Litteratur", (1856 1857), "Anregungen für Kunft, Leben und Wissenschaft" (1857—1861) und "Stimmen der Zeit" (1860) veröffentlicht worden find. Der Auffat "Frant contra Schleiden" trug bei seiner ersten Veröffentlichung den Titel "Herr Professor Schleiden und die Theologen". Findet das Unternehmen — das zugleich als die Vervollständigung und Erläuterung der früheren Schriften des Verfassers, namentlich der nunmehr in siebenter Auflage*) verbreiteten und in die vornehmsten lebenden Sprachen übersetzten Schrift "Kraft und Stoff" 2c., angesehen werden fann — den nöthigen Anklang bei dem lesenden Publikum, so beabsichtigt der Verfasser, diesem Band einen weiteren folgen zu lassen, in welchem unter

^{*)} Jego in zwölfter Aufl.

Andern folgende Gegenstände und Themata besprochen werden sollen: Zur Naturlehre des Menschen II. — Zur Thierseele — Zum Nachtleben der Seele — Neue Schöpsungsgedanken — Philosophie und Naturwissenschaft — Ueber wahren und falschen Idealismus — Ueber die Abstammung des Menschengeschlechts — Ueber die Freiheit — Zur Philosophie der Zeugung — Der Instinkt — Mensch und Thier — Leib und Seele — Ueber die Ersahrung — Locke und seine Verstandestheorie — Das Ding an sich — Das Schlachtseld der Natur oder der Kampf um's Dasein — Zur Teleologie — Natur und Bibel — Spinoza — u. s. w. i. w.

Darmstadt, im August 1862.

Aus Natur und Wissenschaft.



Licht und Leben.

(1856.)

Licht und Leben find zwei zusammengehörige Begriffe und werden so häufig nebeneinander genannt, ohne daß Derjenige, ber fie neunt, meistens mehr als eine unklare Ahnung oder ein unbeftimmtes Gefühl über ihre gegenseitige Beziehung hat. Wo Licht ift, da ift auch Leben; wo Leben, da ist auch Licht — so sagt Jeder, und fein Dichter oder Dichterling versäumt es, die beiden ichonen Worte recht oft in seinen Reimen wiederklingen zu lassen. Aber wie Vielen unter benen, die jo schreiben oder lesen, taucht dabei der Gedanke an die tiefe und wissenschaftliche Beziehung zwischen diesen beiden Begriffen in ihrem Geiste auf - eine Beziehung, welche mit Recht die Grundlage alles organischen Daseins genannt werden darf! Ohne Licht kein Leben! Ohne Licht wäre die Erde eine todte, dunkle Masse statt eines lachenden Wohnortes zahlloser, ihres Lebens sich freuender Creaturen. Wie das erste Licht, welches vor Millionen und aber Millionen von Jahren durch jene dichte, um die entstehende Erde gelagerte Dunstmasse drang, wie dies erste Licht auch das erste Leben auf deren Oberfläche erweckte, so ist seitdem das Licht der stete Begleiter des Lebens geblieben und die haupt= fächlichste Ursache für den rastlosen Areislauf des Stoffwechsels, der im ewigen Auf= und Niederwogen zahllose Wesen und Ge=

stalten aller Art an seine Ufer wirft, um sie nach kurzem Dasein wieder in sich zurückzuschlingen. Was das Gemüth des Dichters ahnt, das erkennt und findet das Auge des Forschers, indem es der Beziehung von Licht und Leben in ihre Tiefen solgt und dieselbe in ihren Einzelheiten ausdeckt. Derzeuige muß längst allen Wissenstrieb in sich erstickt haben, der für diese Einzelheiten kein Interesse hegt und nicht begierig wäre, Etwas von Dem zu erfahren, was die Wissenschaft, die immer geschäftige und immer suchende, über jenes merkwürdige Verhältniß von Licht und Leben zu Tage gebracht hat.

Mit einem fehr glücklichen Griffe hat Jakob Moleschott der aus Heidelberg Verjagte und in der freien Schweiz durch frei denkende Männer zu neuer Lehrthätigkeit Berufene das Thema "Licht und Leben" für seine akademische Antritts= rede in Zürich (gesprochen am 21. Juni 1856) gewählt und diese Rede mit einer Zueignung an seinen Bater gleichzeitig im Druck ericheinen laffen.*) Raum vierzehn Tage waren seit der Ausgabe verflossen, und schon lag die zweite Auflage vor uns. In dieser Rede ichildert Moleichott den Ginfluß des Lichtes auf bas organische Leben in seiner befannten anschaulichen Beise eben so interessant als belehrend, wenn auch mittelft größtentheils befannter Thatsachen. Sauerstoff-Verarmung ift nach ihm bas chemische Wesen der pflanglichen Organisation, und fie geht nur im Lichte vor sich. Der durch den Lebensprozeß der Pflanzen freigewordene Sauerstoff geht in die Luft und dient hier zur Athmung und Nahrung der Thiere. Die Pflanzen hauchen nur Sauerstoff aus, wenn die Sonne sie bescheint, indem sie die in der

^{*)} Licht und Leben. Rebe beim Antritt des öffentlichen Lehrs autes zur Erforschung der Natur des Menschen an der Züricher Hochschle. Gesprochen von Jakob Moleschott. Erste und zweite Auflage. Frankfurt, Meibinger Sohn u. Comp. 1856.

Luft enthaltene Kohlenfäure chemisch binden und den Sanerstoff daraus frei machen. Im Lichte selbst, welches bekanntlich so, wie wir dasselbe als sogenanntes weißes Licht kennen, aus meh = reren Lichtarten oder Lichtstrahlen zusammengesetzt ist, sind es nach den neuesten Forschungen merkwürdigerweise nur einzelne, die sogenanten leuchtenden Strahlen, welche die chemische Ernährung der Pflanzen fördern. In der Nacht und bei Son = nenfinsternissen verhält sich jener Prozeß umgekehrt, die Pflanzen nehmen Sauerstoff auf und hauchen Kohlensäure aus. Die Pflanze ist also im wahren Sinne des Wortes ein Kind des Lichtes, abhängig von diesem in Entstehung, Ernährung und Wachs=thum.

Anders verhält sich das Thier, dessen Athmung chemisch im= mer dieselbe ift, das aber in dieser Athmung durchaus abhängig von der Eriftenz der Pflanze erscheint. Dhne den Sauerstoff, welchen die letteren an die Luft abliefern, fonnte das Thier nicht leben. während es selbst bei seiner Athmung die Rohlenfäure producirt. deren die Pflanze so nothwendig zu ihrer Eristenz bedarf: und es entsteht auf diese Weise jene bekannte und interessante Wechselwirfung zwischen Thier=und Pflanzenathmung, welche wir schon berührt haben. Doch würde man irren, wollte man annehmen, das Licht habe keinen Einfluß auf das Athmen und damit auf den Lebens= prozeß der Thiere. Wenn auch nicht ganz so eclatant wie bei den Pflanzen, ist dieser Einfluß darum nicht minder wichtig und folgen= reich. Der Athmungsprozeß der Thiere geht nach den darüber an= gestellten Versuchen im Dunkeln langsamer von Statten, als im Licht. Fe mehr Licht, besto mehr Ausscheibung von Kohlensäure! Da aber der ganze Stoffwechsel mit der Athmung auf's Inniaste zusam= menhängt, jo wirkt bas Sonnenlicht auf ben thierischen Stoffwechsel beschleunigend, damit erregend auf die ganze organische Thätigkeit, namentlich auf die Funktionen der Nerven und des Geistes. Daber find Thiere leichter zu maften in dunkeln Ställen, als unter bem

Einfluß des Lichts, weil dieses erregend und verzehrend wirkt. Für eine normale und gesundheitsgemäße organische Thätigkeit des thierischen, namentlich aber des menschlichen Organismus ist dieser erregende und belebende Einfluß des Lichtes ein durchaus nothwendiger. Jeder weiß, welch' großen Nachtheil der Mangel an Licht auf die menschliche Gesundheit ausübt, und welche elenden Geschöpfe in den dunkeln und dumpfigen Proletarier-Wohnungen großer Städte geboren und auferzogen werden.*) Und wer hätte noch nicht die Ersahrung an sich gemacht, welchen trüben Einfluß ein disterer regnischer Tag auf unsere geistige Stimmung ausübt, im Gegensatz zu dem fühnen Schwunge unseres ganzen Wesens an einem sonnenhellen Blüthentag!

Diese interessanten Auseinandersetzungen führen Moleschott sehr naturgemäß auf die Beschränkung, welche die äußere Natur dem sogenannten freien Willen des Menschen auserlegt, der nach ihm ein Natur-Erzengniß, kein voraussetzungsloses Wesen ist; und er nimmt von da Gelegenheit, die mitunter elenden Angriffe zurückzuweisen, welche von allen Seiten auf eine gewisse Richtung philosophischer Naturbetrachtung gerichtet werden. Liebig bezeichnet er als einen "höfischen" Gelehrten, der vor einer "Schaar von Höflingen" sich bemüht, seine wissenschaftslichen Gegner nicht zu widerlegen, sondern zu verdächtigen. Die Materialisten, erklärt Moleschott, leugnen den Geist nicht; sie wollen auch den Geist oder das Leben nicht erklären; denn die untrennbare Verknüpfung von Geist und Materie ist

^{*)} Der Cretinismus, diese scheußliche Beuse am Körper der Menschheit, ist nach den neuesten Ersahrungen nicht blos eine Krankheit der Gebirge, wo er in seuchten und tiesen, der Sonne schwer zugänglichen Thälern vorkommt, sondern auch eine solche großer Städte, wo seuchte, düstere Wohnungen eine klasse unglücklicher Wesen beherbergen, welche in körperlicher und geistiger Hinsicht den Eretinen durchaus ähnlich oder gleich sind.

teine Erklärung, sondern eine Thatsache. Ebenso wenig läßt sich die Natur=Einheit von Kraft und Stoff erklären, son= dern nur sagen, daß es eine naturnothwendige Einheit ist, bestimmt zur ewigen Bewegung und ewig bewegt. Nur die verstehrten Eindrücke der Kindheit sind es, welche uns statt jener Einheit immer nur den Zwiespalt der beiden erblicken lassen. Die Philosophen wissen den Geist so wenig zu erklären, wie die Natursorscher; aber die letzteren wissen so viel, um nicht einmal den Versuch zu jener Erklärung zu machen. Diese leugnen den Geist nicht, weil sie nachweisen, daß die aussend Geistesleben entspricht, und weil sie wissen, daß die aussenden Geistesleben entspricht, und weil sie wissen, daß Veränderung des Stoffes auch Veränderung seiner Verrichtungen zur Folge haben muß. Die Annahme eines Geistes, welcher dem Stoff selbstständig und ordnend gegenübersteht, widerspricht aller Erfahrung. —

Dies find die furzen Umriffe des Inhalts der Moleschott'= ichen Rede, welche Derjenige, dem obige Inhaltsangabe nicht genügt, selbst lesen muß. Singufügen möchten wir selbst dem polemischen Theil der Rede noch dieses: Die Unwissenheit, Rohheit und Gemeinheit, mit welcher in diesem Streite von den zahllojen Gegnern der empirisch = naturphilosophischen Richtung gegen beren Bertreter verfahren wird, übersteigt alle Begriffe; und je unwissender und gänglich unfähiger zur Beurtheilung der einschläglichen Fragen Einer ift, um jo weiter glaubt er feinen Mund aufthun zu müffen. Aber freilich haben diese Menschen und mit ihnen leider die Mehrzahl der Gebildeten faum eine Uhnung von dem Weg, den die naturwissenschaftliche Forschung bei ihren Schlüffen geht, und den in Zukunft alle Wiffenschaften werden gehen müffen, und glauben mittelft einiger aprioriftischer, mit der Muttermilch eingesogener Begriffe die eclatanteste Wirklichkeit verachten zu dürfen. Trotz alledem zweifeln wir nicht, daß zulett die Thatsache siegen, und daß die Zeit eintreten wird,

in welcher der menschliche Geist aus den Wissenschaften der Natur und Geschichte die einzigen unveränderlichen Richtsschnuren seines Denkens schöpfen wird. Dann werden die Wenschen vielleicht mit Erstaunen von den Zeiten lesen, in denen wir uns jetzt bezinden, und werden es kaum für möglich halten wollen, daß jemals so viel Unwissenheit und Unnatur unter ihren Vorsahren herrschend sein konnte.

Der Gottesbegriff und seine Bedeutung für die Gegenwart.

(1856.)

Wir leben in einer Zeit der Gegenfätze — schroffer, unverjöhnlicher Gegenfätze, welche immer mehr auf ihre Spitze ge= trieben werden. Mag man den Blick hinwenden, wohin man wolle, überall begegnet ihm daffelbe Schauspiel. Staat, Gesell= schaft, Religion und Wissenschaft sind gleichmäßig gespalten, und jedes neue Jahr scheint diese Spalten tiefer reißen, ihre Ausfüllung unmöglicher machen zu wollen. Zwar find die Gegenfäte, von denen die Gegenwart bewegt und aufgeregt wird, feine durchaus neuen; sie find in ihren wesentlichen Grundzügen zu allen Zeiten vorhanden gewesen und haben Kämpfe, Zerüttungen, Umwälzungen jeder Art erzeugt; aber in folder Stärfe und Allgemeinheit, in folder Steigerung und Unversöhnlichkeit, wie heute, dürften sie noch in feiner Zeitperiode einander gegenüber= gestanden haben. Aenferste Reaction neben äußerstem Fortschritt, äußerster Absolutismus neben äußerster Demofratie, der größte Unterschied der Stände neben dem größten Streben sie gleich zu machen, der fabelhafteste Reichthum neben der grenzenlosesten Armuth, die höchste Bildung neben der tiefsten Unwissenheit, die höchste Freiheit der Beister neben ihrer tiefsten Sclaverei, Orthodorie, Pietismus und Fanatismus in allen Gestalten neben Unglaube, Atheismus und äußerster Toleranz der Meinung, rei= Bender Fortschritt der Wissenschaft neben der kecksten Verleugnung

und Verachtung ihrer Refultate, Auftlärung neben Verdummung, Rühnheit neben Zopfthum, raftlose Forschung neben raftloser Unterdrückung, Licht neben Finsterniß! Kurz und gut: Feinde überall und Keinde, die auf's Unversöhnlichste zu kämpfen ent= schlossen sind. Wer diesen Zustand der Dinge betrachtet, kann nicht ernstlich an den Frieden der Zukunft glauben. Der Zeitpunkt scheint uns nicht mehr allzu feru, wo die auf den Zustand ihrer höchsten Svannung getriebenen feindlichen Kräfte ein ge= waltiges Ringen beginnen und darüber entscheiden werden, ob die zukünftige Welt griechisch oder barbarisch werden soll. Die sogenannten "praftischen" Menschen freilich werden vielleicht zu einer solchen Vorhersage die Achseln zucken und meinen, die Welt sei jeto nicht anders als ehedem und werde ihren stetigen Lauf ohne große Unterbrechungen fortsetzen. Aber die "Braktiker" haben sich laut Erfahrung eben jo oft getäuscht, als die Träumer und Denker, und scheinen, weil sie gewöhnlich alles Bestehende für praftisch halten, nicht zu sehen, daß die Zustände, unter denen wir jett leben, den Beinamen "praftisch" weniger als ieden andern verdienen. Ja wir glauben jogar, daß die "Prattijchen" gerade Diefes Mal am allerwenigsten im Stande find, das Wesen und den Geist ihrer Zeit zu erfassen, weil dieses Wesen nicht in der praktischen Politik, sondern im Reiche des Gedankens liegt. Es flingt vielleicht unter den augenblicklichen Verhältnissen paradox, zu behaupten: Nicht die Diplomaten machen heute die Geschichte, sondern die Denker, — aber doch muß die Wahrheit dieser Behauptung Demjenigen einleuchtend werden, der anders als nach dem äußeren Scheine urtheilt. Die Diplomaten ziehen nur die Fäden und machen die Geschichte einiger Jahre, aber hinter ihnen stehen andere Mächte, nm den letten Trumpf auszuspielen. Die Soldatenspielereien um Sebastopol, die Notentriege und Conferenzen — was sind sie im Vergleich zu den Kämpfen, welche sich jeto im Reiche des

Beistes vollziehen! Einen tiefen Blick in das Innere dieses weltbewegenden geistigen Rampfes läßt uns ein in diesem Jahre erschienenes Schriftchen: Rritit bes Gottesbegriffes in ben gegenwärtigen Weltansichten,*) von einem anonymen Verfasser, thun. Mit einem Gefühl von Beflemmung folgen wir den flaren und durchdachten Auseinandersetzungen des Verfassers und sind genöthigt, ihm bis an den Rand eines Abgrundes zu folgen, in den er hinabweist, und aus dem auf den ersten Anblick fein Entrinnen möglich scheint. Der "Gottesbegriff" in ben gegenwärtigen Weltansichten und in seinen verschiedenen Geftal= tungen ift der wichtige Gegenstand, mit dem er sich beschäftigt: und indem er die Wirkungen des speculativen und philosophischen Zwiespalts innerhalb dieses Begriffes, namentlich zwischen Theis= mus und Pantheismus, auf Staat und Rirche betrachtet, kommt er zu dem überraschenden Resultat, daß in der Lösung ober Richtlösung dieses speculativen Räthsels die ganze politische und jociale Zukunft der Menschheit verborgen liege. Ift nun auch nicht zu verkennen, daß der Verfasser, der vielleicht zu den Philosophen von Kach gehört, durch seine philosophische Nei= gung zum Schematifiren und Conftruiren in seinen Schlüssen häufig zu weit geführt wird, jo muffen wir doch das Grund= wahre in seinen Auschauungen zugeben und uns überzengen lassen, daß die große Frage der Gegenwart innerhalb eines philoso= phischen Räthsels liegt. Die Anssichten nun, welche uns der Ver= faffer unter diesem Gesichtspunkt auf die Bukunft eröffnet, sind nur traurige und trostlose, und wären wir genöthigt, an die= selben zu glauben, so müßten wir beinahe an uns selbst und an der Geschichte verzweifeln. Nachdem die gänzliche logische Haltlosigkeit aller bisher aufgestellten einheitlichen Gottesbegriffe, welche in die zwei großen Abtheilungen des Theismus und

^{*)} Nördlingen, Berlag ber C. H. Bed'ichen Buchhandlung, 1856.

Pantheismus gebracht werben, nachgewiesen ift, heißt es auf Seite 90: "Der gegenwärtige Zustand bilbet sonach eine Unhäufung von politischen und moralischen Problemen, die sämmt= lich mehr ober weniger auf eine Grundfrage zurückführen. Die Aussicht, welche er dem forschenden Auge eröffnet, wenn die Grundfrage nicht gelöft wird, ift unlengbar die schwierigste, die sich denken läßt. Siegt der pantheistische Radicalismus, so wird das Band mit der bisherigen Geschichte zerschnitten, und die Menschheit einer moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert, aus der sie sich im günstigsten Fall nur durch einen unmenschlichen Despotismus retten könnte. Siegt ber theistische Absolutismus, so sind alle jene Bestrebungen nach Freiheit und Mündigkeit, nach socialer und politischer Emancipation, in benen die Menschheit seit der Reformation begriffen ist, vernichtet und ihre ganze Geschichte zurückgeworfen. Dauert bagegen ber Kampf fort, wie wir ihn seit 65 Jahren erlebt, als eine Reihe end= und erfolgloser Auckungen beider Extreme — und dies würde menschlicher Voraussicht nach geschehen, wenn beide gleich stark find - fo muß uns die Schwantung als folche aufreiben."

Also alle die geistigen Gegensätze der Gegenwart, von denen wir oben gesprochen haben, drängt der Versasser in einen einzigen gewaltigen, aus der Verschiedenheit der Gottesbegriffe hersvorgehenden zusammen und macht von seiner Entscheidung die politische und sociale Zukunft aller Völker, namentlich aber des deutschen, abhängig. Für das speculative und philosophirende Deutschland betrachtet er diese Frage als Lebensfrage, von der Fortbestand oder Untergang abhängt. Solche Ansichten, von einem denkenden und durchgebildeten Kopfe ausgehend, welche der Zukunft das trübste Horossop stellen, das ihr überhaupt gestellt werden kann, verdienen in einer Zeit, welche von solchen Gegensätzen erfüllt ist, wie die oben von uns dargelegten, und welche den trübsten Anschaungen und Erwartungen Nahrung

gibt, gewiß die ernsteste Prüfung und Erwägung. Baren wir, wie gesagt, genöthigt, dem Verfasser in Allem beizustimmen, so bliebe uns nichts mehr übrig, als auf eine anständige Gebärde bes Todes zu ftudiren; und von der Frage, ob Fortbeftand ob Untergang, könnte eigentlich gar nicht mehr die Rede sein, denn die drei Möglichkeiten der Zukunft, welche der Verfasser über= haupt aufstellt, sind alle nur Möglichkeiten des Untergangs. Aber schon daß ein solches Resultat überhaupt der Ausgang seiner Schluffolgerungen ist, muß uns ein Fingerzeig bafür sein, daß irgendwo ein Fehler in den Prämissen enthalten sein muß. Eine Zeit, welche mit so rastlosen Kräften und so gewaltigen materiellen Mitteln um ihre Existenz ringt, wie die unsere, und welche in einem neuen und von der Natur vor allen andern Ländern begünstigten Welttheil eine staatliche und soziale Bewegung in so enormen Progressionen zeigt, wie sie noch niemals früher gesehen worden sind - eine solche Zeit kann nicht, wenig= stens nicht in ihrer näheren Aufunft, zum Untergange bestimmt sein. Der Hauptfehler, welchen der Verfasser begeht, liegt in der Ausschließlichkeit und offenbaren. Ueberschätzung, womit er ben Gottesbegriff und den durch ihn herbeigeführten Widerspruch auf das praktische Leben anwendet. Wäre dieser Begriff für dieses Leben wirklich Das, wofür ihn der Verfasser ausgibt, und hinge von seiner Entscheidung Schickfal und Leben der Bölker ab, jo wäre nicht einzusehen, warum diese nicht schon längst ihren Untergang gefunden hätten. So lange Menschen benken, so lange hat sie jener Begriff beschäftigt, und so lange haben sie zwischen den widersprechendsten Ansichten und Systemen hin= durch immer nicht zur Lösung eines Räthsels, welches seinem letten Verfolg gleichbedeutend mit dem letten Räthsel überhaupt ift, gelangen können. Dennoch ging die Welt ihren Sang und wird ihn auch fernerhin gehen. Und muß ihn gehen, da sie ihre Eristenz nicht von der richtigen Lösung einer Frage

abhängig machen kann, welche nicht zu beantworten ift und da= her niemals beantwortet werden wird. Der Verfasser, welcher, wie wir gesehen haben, in allen Stücken pessimistisch denkt, wird plöglich am Schluffe feines Werkchens Optimift, indem er wirklich den menschlichen Geift für fähig hält, das Räthsel zu lösen und von diefer Lösung die Befreiung aus allen dargelegten Wirrniffen erwartet. Daß er sich in diesem Glauben täuscht, daran zweifeln wir feinen Augenblick. Aber wir zweifeln auch feinen Augenblick daran, daß damit feineswegs der Untergang von Staat, Rirche und Gesellschaft beschlossen ist. Wir theilen des Verfassers allgemeine Standpunfte, von denen herab er die Gegenwart und Bukunft betrachtet, wir legen denselben Werth auf die geistigen Intereffen, von denen er das Wohl der Menschheit abhängig erachtet, wir find weit entfernt, die Größe und Bedeutung des von ihm dargelegten Gegensates zu verkennen, und begreifen die ganze Wichtigkeit, welche der geistige und wissenschaftliche Kanwf um den Gottesbegriff als Grundprinzip für den ganzen Entwickelungskampf der Gegenwart und Zufunft besitzt — aber unsere philosophische Consequenz= macherei geht nicht so weit, um von der Entscheidung jener ein= zigen Frage Fortbestand oder Untergang der Nationen abhängig zu machen. Die lette Entscheidung darüber ist ja überhaupt eine unmögliche, und nur darum fann es sich bei den Unterjudjungen des menschlichen Geiftes über diesen Gegenstand handeln, zu wissen, wie weit man der Wahrheit nahe kommen kann. Und hiermit kommen wir an den zweiten Bunkt, in welchem der Verfasser der "Kritif des Gottesbegriffes" fraft seiner philosophischen Vorurtheile irrt. Wir halten es mit demselben für möglich, daß der "theistische Absolutismus" siegt und hiermit die Menschheit, vielleicht für immer, in einen Zustand geistiger Barbarei versinkt; aber wir halten es nicht für möglich, daß, wenn das Gegentheil eintritt und die Menschen einsehen, daß Diejenigen, welche Gott suchen, ihn nicht außer, sondern in

der Welt und in sich selbst zu suchen haben, hiermit die Mensch= heit einer "moralischen Zerrüttung und socialen Anarchie überliefert" wird, "aus der sie sich im günstigsten Fall nur durch einen unmenschlichen Despotismus retten könnte." Was der Verfasser hier dem "theistischen Absolutismus" als "pantheistischen Radicalismus" gegenübersett, ift gleichbedeutend mit Freiheit, Aufflärung, Fortichritt und richtiger Erfenntnig von Natur und Geschichte; und noch niemals hat man in der Geschichte gesehen, daß solche Güter ein Bolk auf die Dauer unglücklich gemacht hätten. Freilich hat der Verfasser Recht, wenn er jagt, daß dadurch "das Band mit der bisherigen Geschichte zerschnitten" würde; aber daß darin ein Unglück für die Menschheit liegen werde, kann nur Derjenige behaupten, der die Geschichte mit der aprioristisch gefärbten Brille der Philosophen betrachtet und dieselbe hauptsächlich nach Shiftemen und Ueberschriften fennt. Aber auch darin stimmen wir dem Verfaffer bei, daß uns die Schwankung als folche aufreiben nuß, wenn der Kampf der Gegenfätze, welchen wir fennen gelernt haben, in unentschiedener Beise und ohne Resul= tat lange Zeit fortdauert. Wie der Einzelne in einem geistigen Kampfe, der ihm feine Ruhe läßt und ihn zu feinem Resultate führt, ermattet und sich zuletzt aufreibt, jo auch die Gesammtheit. Doch scheint uns gerade für die Verwirklichung dieser dritten von dem Verfasser aufgestellten Möglichkeit die wenigste Aussicht vorhanden; im Gegentheil deuten alle Anzeichen auf eine bevorstehende Entscheidung. Wir würden an die Möglichkeit eines friedlichen Ausgangs glauben, wenn wir an die Möglichkeit glaubenkönnten, daß die Machthaber in Staat und Kirche statt des bisherigen einen zwischen den Extremen vermittelnden Weg einschlagen würden. Dem aber stehen unüberwindliche Schwierig= feiten entgegen. Bereiten wir uns also auf eine Zukunft vor, welche das Loos über den verhältnifvollsten Rampf werfen wird, den die Geschichte vielleicht jemals gesehen hat!

Endlich erklären wir dem Berfaffer unfere Buftimmung gu bem Urtheil, welches er über die Philosophie ber Schulen fällt. "Mit der icholastischen Philosophie", erklärt derselbe, "ift es vorbei. Ihre Dunkelheit, ihre Zünftigkeit, ihr Spiel mit halb flaren, unklaren ober gänglich inhaltlojen Runftausdrücken hat fie bei der Nation gebrochen." Sie ift nach dem Verfasser in ihren pantheistischen Bestandtheilen weit hinter Spinoga gurudgegangen, in ihren theistischen bagegen nicht über Leibnit hinausgekommen. "Was wir brauchen", ruft berjelbe aus, "ift Licht — helles und reines Licht; Licht für Alle, deren Augen das Licht ertragen." Freilich — und deswegen brauchen wir eine andere Philojophie, als die bisherige; denn diese konnte nur im Dunkel gedeihen. Man nimmt es den Naturwissenschaften gegenwärtig so entsetlich übel, daß sie die Philosophie befämpfen ober doch wenigstens in gewisse Schranken zurüchweisen wollen. Wenn aber die Philosophen selbst nicht anders über ihre eigenen Schulen urtheilen - wie bann? Wir haben aus bes Verfaffers philosophischen Neigungen und Consequenzmachereien, die er bei fich nicht überwinden konnte, geschlossen, daß er selbst Philosoph iei, obgleich er vielleicht eben beswegen nicht den Muth hatte, fich zu nennen. Um fo mehr ift feine Borurtheilslofigkeit gegen= über den philosophischen Schulen, sowie seine ungezwungene Klarheit anzuerkennen. Was noch einmal die Naturwissenschaften betrifft, so bekämpfen sie nicht die Philosophie, sondern die Philosophen und beren speculativen Dünkel, welcher fich nicht um Thatsachen und Erfahrung fümmern will, wie man ja wahrlich auf jeder Seite bei ihnen lesen kann. Ihr Berhältniß zu der Philosophie im Allgemeinen gehört übrigens zu den interes= fantesten und wichtigften wissenschaftlichen Fragen ber Gegen= wart, und werden wir in einem späteren Auffatz unsere Meinung darüber auszusprechen versuchen.

Die Positiviften ober: Eine neue Religion.

(1856.)

L'amour pour principe et l'ordre pour base; le progrès pour but.

"Synthetische Reflexionen aus dem positivistischen Gesichts= punkt über die Philosophie, die Moral und die Religion. Kurze Uebersicht der positiven Religion oder der Religion der Menschenliebe, der religiösesten und gesellschaftlichsten aller Religionen, der einzigen, welche fähig ist, allgemein zu werden und welche es daher eines Tages werden wird; in ein System gebracht und begründet durch Auguste Comte. Zweite Ausgabe. Haag 1856 ober im achtundsechzigsten Jahr ber großen Krisis" — dies ist in's Deutsche übertragen, der merkwürdige Titel eines in französischer Sprache geschriebenen Buches, welches als Devise das Motto trägt: Diis extinctis, Deogue, successit humanitas (nach Auslöschung der Götter und Gottes folgt die Menschenliebe), und welches den Zweck hat, die Ansichten und Lehren der sogenannte Positivisten zu apologisiren und bekannt zu machen. Verfasser bes Buches ift herr Willem Baron be Conftant=Rebecque, deffen Namen unter ber Borrebe fteht, wohnhaft im Haag (Holland) und Neffe des berühmten französischen Schriftstellers und Staatsraths Benri Benjamin Constant. Sein Buch ist 1857 bei den Gebrüdern van Cleef im Haag auch in einer holländischen Uebersetzung erschienen; sein Inhalt aber interessant genug, um der Hauptsache nach auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden, und zwar um so mehr, als es scheint, daß das darin vertretene philosophische und religiöse Snftem gerade in Dentschland fanm dem Namen nach gefannt ift. Der Verfasser selbst bringt nach Comte die fünf großen Culturnationen Europas, Frankreich, Stalien, Spanien, England und Deutschland in eine bestimmte Rangordnung, welche sie in Bezug auf den Positivismus einnehmen, und wobei dem protestantischen Deutschland der unterfte Plat angewiesen wird. Indessen muß ihn dabei wohl eine andere Rücksicht als Beringschätzung des deutschen Geistes geleitet haben, da er sich sehr befreundet und vertraut mit der deutschen Literatur zeigt, und jein Buch voll ift von Citaten aus deutschen Dichtern und Schriftstellern. Daß überhaupt die katholischen Nationen in jener Reihen= folge obenan stehen, mag jeinen Grund darin haben, daß der Ratholicismus von den Positivisten für organischer und daher mehr mit dem Positivismus übereinstimmend gehalten wird, als der Protestantismus. Gründer des Positivismus oder der positi= ven Religion ober ber Religion der Menschenliebe (fo glauben wir in diesem Fall am besten das französische Wort humanité zu überseben) ist Auguste Comte, ein Franzose, geboren in Montpellier am 19. Januar 1789 (gestorben in Paris nach einem Leben voll Leiden und Verfolgung am 5. September 1857). Das Wort "positiv" ist hier in einem umfassenderen Sinne zu nehmen, als in dem gewöhnlichen des Sicheren, Nütlichen, Wirklichen: es joll außerdem gesellschaftlich, sympathisch bedeuten, somit ein adjectiver Ausdruck für allgemeine Menschenliebe sein, und ward von Comte, der allerdings seine ganze Philosophie auf die Wirklichkeit zu gründen sucht, in Ermangelung eines Besseren zur Bezeichnung seines Systems gewählt. Comte selbst, dessen Vortrait dem besprochenen Buche voransteht und dem das= selbe gewidmet ift, wird von seinen Anhängern neben Gall, dem Entdecker der Gehirnfunktionen, als der größte Mann des Jahrhunderts bewundert. Comte hat Vieles und Verschiedenes

geschrieben, einen Curins der positiven Philosophie in sechs Bänden, 1830—1841; ein Sustem der positiven Poli= tif in vier Bänden, 1851-1854; eine Allgemeine Ueber= sicht über das Gange des Positivismus in einem Bande. 1848; einen positivistischen Katechismus in einem Bande, 1852; und mehreres Andere, worunter auch Werfe über analn= tische Geometrie und populare Aftronomie. Sein eigent= liches Fach scheint Mathematik gewesen zu sein; und vielleicht aus diesem Grunde trägt das ganze System einen etwas mathematischen und zahlenhaften Charafter. In Baris besteht eine positivistische Gesellschaft, welche mehrere Rapports publicirt hat, in denen unter Anderen die französische Republif des Jahres 1848, die Frage der Arbeit n. j. w. vom positi= vistischen Gesichtspunkt aus besprochen sind; auch hat die Schule jelbst bereits eine ziemlich reichhaltige Literatur aufzuweisen. In Italien, England, Holland und Amerika find theilweise Uebersetzungen der Comte'ichen Schriften erschienen oder im Erscheinen begriffen, und gählt das System in allen diesen Ländern Anhänger und Bekenner. In Frankreich selbst hat der bekannte Akademiker Littré (gelehrter Raturforscher und Alterthumsfenner) in den Jahren 1844-1850 eine Reihe von Artifeln über den Bositi= vismus veröffentlicht, welche später (1852) gesammelt erschienen sind.*) Dennoch blieb Comte in seinem eigenen Vaterlande

^{*)} Eine ausstührliche Darstellung des Systems und Lebens von A. Comte gibt das Buch seines Arztes und eines seiner 13 Testas mentsexecutoren: Notice sur l'oeuvre et sur la vie d'Auguste Comte, par le docteur Robinet, Paris, Dunod, 1860 — worin auch die Ereignisse nach seinem Tode und seine Beziehungen zu St. Simon und dem St. Simonismus besprochen sind. "Die Theologie und die Metaphysist" — so heißt es in diesem Buche — "werden nicht ausgemerzt, das alte Regiment wird nicht zerstört, die Nevolution wird nicht geschlossen werden, als dis die Meinungen, die Sitten und die Einxichtungen durch den Positivismus erneuert sein werden und der Eultus Gottes für immer durch den der Menschenliebe ersetzt sein wird!" Comte selbst

lange Jahre hindurch ziemlich unbeachtet und unbekannt, da ihm (ähnlich wie bei dem deutschen Philosophen Schopenhauer) weder die Theologen, noch die Gelehrten und Metaphysiker hold waren und das Volk ihn nicht kannte.

Als die hanptsächlichsten Vorlänfer von A. Comte in der Geschichte des menschlichen Geistes, welche wesentlich dazu gedient haben jollen, deffen Syftem vorzubereiten, werden genannt: Uristoteles, der heilige Paulus, der heilige Thomas d'Aquino, Roger Bafon, Dante, Bafon von Berulam, Descartes, Leibnit, Kontenelle, Diderot, Hume, Kant, Condorcet, Joseph de Maistre, Vichat, Gall — eine ziemlich bunte Versammlung, welche we= nigstens den Vortheil hat, daß feine Rangstreitigkeiten mehr in ihr ansbrechen fonnen. Eigentlich jollte Dieje Lifte nach Conftant= Rebecque durch den Namen des Grafen Saint=Simon be= ichloffen werden, unter beffen fehr vertrauten Schülern fich Comte eine Zeitlang befand, bis er sich 1824 von ihm absonderte und von da an jogar in eine förmliche Keindschaft zu ihm und seiner Lehre gerieth. Die Geschichte des menschlichen Geiftes selbst durchläuft nach der Ansicht der Positivisten drei große Stadien oder philosophische Abstufungen, welche fich auch in der geistigen Entwickelung und Erziehung jedes einzelnen Menschen wiederholen müffen — wie denn überhaupt die Dreitheilung in dem ganzen tabellarisch zugerichteten System eine große Rolle ivielt. Diese drei Stadien find: 1) die eigentliche Religion ober Theologie; 2) die Metaphysif; 3) der Positi= vismus oder das Stadium der eracten Wiffenschaft. In diesem letten Stadium befinden wir uns felbit. Daß daffelbe erft ipat

war nach Robinet ein Mann von ebenso umsassense Vilbung, als großer Herzensgüte. — Man vergleiche übrigens auch die Aussäuse von M. de Lombrail: Sommaire exposition du Positivisme in der Revue philosophique et religieuse, 1857, Juni : dis Septemberheft, und von A. Erdan in "La France Mystique", Amsterdam, 1858, tome second, pag. 248, unter dem Titel: Les Positivistes.

und nur nach und nach erreicht werden fonnte, liegt in der Natur der Sache, da die Entdeckung der demselben zu Grunde liegenden Gesetze zahlreiche und schwierige Beobachtungen und eine Ausbildung der positiven Wissenschaft voraussett, welche nicht im Anfang da sein konnte. Auch alle Begriffe, welche wir überhaupt aneignen fonnen, muffen diese drei Stadien passiren. Der Geist des letten Stadiums ober der positivistische Geist entwickelt sich bereits, seitdem der Mensch in Familien zusammengetreten ist. Er ist einer unbegrenzten Entwickelung fähig und ist im Grunde nichts Anderes als die einfache "Berlängerung des gesunden Menschenverstandes". Der Mensch hat die Aufgabe, alle seine Kräfte der physischen, intellectuellen und moralischen Vervollkommnung seines Geschlechts zu widmen, und zwar aus einem rein irdischen Gesichtspunkt. Comte will dabei nach Rebecque feine neue Doctrin schaffen, er hat nur die Mittel gefunden, den Zustand der moralischen und intellectuellen Anarchie unseres Jahrhunderts zu heilen, die Revolution zu schließen, und ben Zustand ber großen Krifis zu beendigen, in dem sich seit der französischen Revolution oder eigentlich schon seit dem Anfang des Verfalls des Katholicismus vor fünf Jahrhunderten die civilifirtesten Nationen Europa's befinden. Diese Heilung geschicht durch eine geistige und gesell= schaftliche Wiedergeburt der Völker und zwar in der Religion Menschenliebe, der positiven Religion ober der Universalreligion der Zufunft — wobei allerdings das Wort "Religion" in einem von dem gewöhnlichen abweichenden und sehr erweiterten Sinne genommen wird und eine ursprünglich von allem speciellen Glauben unabhängige und das gemeinsame Bute aller Religionen enthaltende allgemeine persönliche und so= ciale Einheit oder Harmonie unseres Wesens bezeichnen soll. Die Idee felbst ift nicht nen, sondern uralt; und viele große Männer, welche Comte in einem eigenen Calendrier positiviste zu=

sammengestellt hat, und in dem fast alle bedeutenden Männer der Geschichte eine Vertretung finden, arbeiteten und arbeiten an ihrer Enthüllung und Berwirklichung. Ift einmal der Positivis= mus durchgedrungen,' so werden die Metaphysik und die Theologie in eine Klasse kommen mit der Astrologie und Alchymie; fie werden alsdann nur noch hiftorischen Werth besitzen, in= sofern sie nämlich geholfen haben, den Positivismus vorzubereiten. Es gibt namentlich ein Buch, in welchem der Positivismus schon seit Jahrhunderten verborgen liegen soll — ein kostbares Buch, das man ehedem in den Niederlanden das goldene Buch nannte, und aus dem, nach der Angabe Rebecque's, Comte und viele Positivisten jeden Tag ein Kapitel lesen. Es ist dies die be= fannte "Nachfolge Chrifti von Thomas a Kempis". Ueberhaupt begegnet man nicht selten einer Vermischung des Systems mit christlichen Namen und Vorstellungen. So wird 3. B. vorgeschlagen, die sogen. subjective Humanität oder Menschenliebe mit dem Namen der heiligen Jungfrau zu belegen, was nach Rebecque theils aus Dankbarkeit für die von dem Katholicismus geleisteten Dienste, theils deswegen geschehen soll, weil dieser Name gleichzeitig männlich, weiblich und Familien=Name ift. Dennoch scheint das Verhältniß des Positivismus zum Christen= thum felbst fein sehr freundliches zu sein. Start wird gegen ben driftlichen Egoismus polemisirt, welcher mit dem heiligen Petrus sagt: "Betrachten wir uns auf der Erde nur als Fremde und Ausgestoßene" — und behauptet, daß unter der Herrschaft der theologisch=metaphysischen Religion das religiöse Gefühl zu Bigotterie und Fanatismus geführt und Stolz, Beuchelei, Lüge, Haß, Neid, Faulheit erzeugt habe, daß es ferner Ursache zu un= zähligen Verbrechen, Kriegen, Schandthaten u. f. w. geworben fei. Der Positivismus will auch feine religiosen Dogmen, wie das Christenthum, und stimmt dem Ausspruche Rant's bei: "Der Tod der Dogmen ist die Geburt der Moral." Soweit der

Positivismus ein Dogma besitzt, stützt sich dieses nicht auf Theologie oder Metaphysit, sondern nunß als auf die positiven Wissenschaften gegründet augesehen werden; daher auch seine Sittenlehre auf diesen und nicht auf bloßem Gefühl oder bloßer Empirie ruht. — Die Bibel ist ein Buch, das nur Werth für seine Zeit hat, sonst aber schädlich und soll im positivistischen Staat nur von der Priesterschaft gelesen werden. Der Protestantismus ist im Sinne dieser Anschauung ein großer historischer Rückschritt gegen den Katholicismus; der Positivismus nuß das Programm des Wittelalters wieder aufnehmen, um es in einem besseren Sinne zu erneuern, wie er dem überhaupt alle physischen, intellectuellen und moralischen Eroberungen des Menschensgeschlechtes zu einem Ganzen resumirt.

Was nun das Verhältniß der "positiven Religion" zu den herrichenden religiösen und philosophischen Vorstellungen augeht. so fann dieselbe — und hierin mag wohl deren merkwürdiaste und mit Rücksicht auf die geistigen Strömungen der Gegenwart beachtenswertheste Seite liegen - als ath eistisch, materialistisch und sensnalistisch bezeichnet werden. Bas man zunächst Gott, Schöpfer, Vorsehung, das Ewige u. f. w. nennt, sind ihr zufolge theologisch-methaphysische Einrichtungen, logische Runftgriffe. Hypothesen, welche aufangs wohl nöthig waren zur Erklärung der uns umgebenden Ginrichtungen, es jest aber nicht mehr find. Schon Laplace und Lalande empfanden das Bedürfniß einer solchen Erklärung nicht mehr. Was früher Gott war, ist jett die humanität oder die allgemeine Menschenliebe (Liebe und Wahrheit), von der Alles fommt, was wir Gutes haben, Leben, Bermögen, Anlagen, Bildung, Zärtlichkeit, Muth u. f. w. u. f. w., hauptsächlich durch Vermittelung unserer Voreltern. Gott ist nur eine menschliche Vorstellung, versehen mit menschlichen Attributen, welche man der Menschheit zurückgeben muß. Gegen die Eristenz Gottes spricht vornämlich das sogenannte Cansalitäts-Gefet

oder die Frage nach der Urfache Gottes und der Umstand, daß Alles durch unveränderliche Gesetze geregelt ist. "Während der theologische Glauben immer die Welt und den Menschen aus einer einheitlichen oder mehrfachen — göttlichen Intervention erklärte, lehrt im Gegentheil der positive Glaube, daß alle die Welt oder den Menschen betreffenden Ereignisse sich nach unveränderlichen Beziehungen, Gesetze genannt, hervorbringen." (Robinet, a. a. D.). Der Mensch ist nicht ein Geschöpf Gottes, sondern Gott ist ein Geschöpf des Menschen.*) Gott wird als ein imaginäres Wesen bezeichnet, welchem die Lositivisten ein wirkliches unterschieben. Das höchste Wesen, das wir begreifen fonnen, ist die Menschheit selbst in Verbindung mit der allgemeinen Menschenliebe, und der sogenannte Atheismus hat keinerlei Beziehung zur Frreligio= sität oder Gottlosigfeit.**) Dennoch erkennen die Positivisten ein sogenanntes Grand-Etre an, das aber freilich mit dem, was wir gemeiniglich unter großem ober höchstem Wesen zu verstehen pflegen, wenig zu thun haben dürfte. Bielmehr ist basselbe gang menschlicher Natur und scheint, wenn wir den Berichterstatter nicht unrichtig verstanden haben, die Gesammtheit aller denkenden

^{*)} In ähnlicher Beije jagt ein neuerer deutscher Schriftfteller: "Nicht ber theiftige Gott erichafft die Belt, sondern der Theift den Gott."

^{**)} Den Beweis für diese Behauptung hat befanntlich schon vor langer Zeit der Franzose Bayle in ausgezeichneter Weise geführt. Bayle erzählt, daß zur Zeit der Religionstriege in Frankreich Menschen, von denen es befannt war, daß sie einen streng moralischen Wandel führten, der Ketzerei und des Atheismus verdächtigt wurden und für schlechte Katholifen galten. — Und umgekehrt berichtet Alexans der Büchner in seinen "Französischen Literaturbildern (1858)" von den französischen Encyklopädisten des achtzehnten Jahrhunderts, daß sie, "obwohl in der Theorie materialistische Gottesleugner, doch in ihrer Lebensprazis wie in den socialspolitischen Resoumen, welche sie vorschlugen, einer strengen und oft sehr ideologischen Tugendslehre anhingen, die mit der sittlichen Corruption ihrer französischen Zeitgenossenschaft in einem sonderbaren, allein wohlthuenden Gegenzsah sieht." Anmerk, d. Berk.

Wesen oder auch aller großen Gebanken, Empfindungen und Thaten der Menschen bezeichnen zu sollen, sowohl der vergangenen, als auch der lebenden und der zufünftigen. Das Grand-Etre verjüngt sich fortwährend in jeder neuen Generation, und die einzelnen Geschöpfe sind nur seine vorübergehenden Organe oder Diener. Doch fann man auch durch große Gedansen ober Thaten fein permanentes oder bleibendes Organ werden, "Jeder mahre Diener bes Grand-Etre," heißt es bei Robinet, "besitt in Wirklichkeit zwei aufemander folgende Leben; das eine, das eigent= lich sogenannte Leben, ist zeitlich, aber unmittelbar; bas andere, welches erst nach dem Tode beginnt, ist bleibend und mittelbar." So war das förperliche, zeitliche Leben aller großen Männer in Raum und Zeit nur auf einen fehr fleinen Bunft eingeschränft, während ihr unförperliches bleibendes Leben sich in das Unendliche erstreckt, je nach dem wachsenden Einfluß ihrer Werfe oder Thaten. Das Grand-Etre scheint daher einen von ben allgemeinen Werfen ber Menschenliebe aller Zeiten abgezogenen und zugleich personificirten Begriff barzustellen. "Die Erde ist gewissermaßen sein Theater. Sie, der Raum, in dem sie sich bewegt, und das Grand-Etre sind die einzigen unserer Erfenntniß wirklich zugänglichen Dinge und laffen keinen Raum für irgend eine äußere oder übernatürliche Dazwischenkunft." (Robinet.) Das Ganze nuß bennach als eine durchgreifende Zurückführung des Gött= lichen auf das Menschliche angesegen werden, und zwar nicht blos in theoretischer, sondern, wie wir weiter unten ausführlicher sehen werden, auch in gang practischer Weise. - Gall, so hoch er auch den Positivisten steht, hat doch viele Fehler gemacht, so namentlich den, daß er ein Behirnorgan für Gott und Religion aufgestellt hat! Ein solches giebt es nicht, und Comte nennt diese Aufstellung eine "absurde Ueberschwänglichkeit."

Materialistisch ist die Religion der Positivisten insosern, als sie alles Geistige auf Erden als unzertrennlich von der Materie

betrachtet, selbst das Bewußtsein. Was über die Materie hinaus liegt, was anderswo ist oder was vor ihr war, wissen wir nicht und geht uns daher nichts an. Die Welt ist nicht für den Menschen geschaffen, sondern dieser wird durch die Welt und durch seine Umgebung beherrscht. Man kann die Welt ohne den Menschen, aber nicht den Menschen ohne die Welt denken.

Endlich verwirft der Positivisnus in sensualistischem Sinne alles Uebernatürliche und Uebersinusiche und erklärt für die zwei größten Gesetze, welche in Bezug auf den menschlichen Geist entdeckt worden sind: das eine durch Aristoteles gestundene und durch Gall und Broussais bestätigte — Nihil est in intellectu, quod non suerit in sensu — und das andere von Comte gesundene, daß alle unsere Begriffe die drei Stadien der Theologie, der Metaphysis und des Positivismus passiren müssen.

Was die Frage der Fortdaner anbetrifft, jo scheint die positive Religion nur eine solche durch die guten Werke anzunehmen, welche man im Leben thut, und welche von den Lebenden weiter auf die Zufünftigen übertragen werden in der= selben Weise, wie sie auch von den Verstorbenen auf die Lebenden übertragen worden find. Die Einzelnen find Organe der Menschenliebe und in diesem Sinne unsterblich. Ihr zweites Leben wird jo lange dauern, als unfer Planet und die Ordnung unferes Sonnensnstems. Das einzelne Leben ift nichts für sich, sondern nur ein Bestandtheil des gemeinsamen Lebens, das in stetem Voranschreiten begriffen ist, da die Lebenden mehr und mehr durch diejenigen Todten beherrscht werden, welche den besseren Theil der allgemeinen Menschenliebe oder des Grand-Etre dar= stellen. "Dies ist die edle Fortbauer, welche der Positivismus der menschlichen Seele oder dem Ganzen der moralischen, in= tellectuellen und praktischen Fähigkeiten, die jeden Diener der Menschenliebe charafterisiren, zuerkennt." (Robinet.) Ueberhaupt ist das einzelne Leben oder das Leben als Individum nichts Wirkliches, der Natur Entsprechendes, sondern nur eine Abstraction, was z. B. daraus hervorgeht, daß Kinder nicht in der ersten Person von sich sprechen und dies erst nach und nach gelehrt werden. Der Tod ist nur eine Metamorphose der Materie und nothwendig, um die Organe des Grand-Étre sortzupstanzen.

Nicht in einem "unbegrenzten und eisigen Himmel", den es schon darum im Sinne der Unfterblichkeitslehre nicht geben fann, weil wir uns nach aftronomischen Erfahrungen bereits in demselben befinden - sondern in und selbst mussen wir Befriedigung suchen und finden und in der geistigen Verbindung, welche uns für immer mit den Todten und mit den Zukünftigen verknüuft. "Man begreift, wie diese positive Auffassung des fünftigen Lebens, abgeschen davon, daß sie die einzig wahre ist, außer= ordentlich fruchtbar und wohlthätig wird, weil sie allein den Todten als Belohnung und den Lebenden als Trost dienen fann - besser, als dies jemals der nothwendig selbstsüchtige und eingebildete theologische Glaube thun fann " (Robinet.) — Der Aweck des Lebens ist physische, intellectuelle und moralische Vervollkommung, um aufangs für Andere, nach dem Tode aber in und durch Andere zu leben. Aleu fere Zwecke giebt es indessen nicht in der Welt; jede Eristenz ist sich selbst Zweck.

Fragen wir nun nach dem eigentlichen Wesen der "positiven Religion", so scheint dasselbe in kurzen Worten praktische Moral zu sein, jedoch mit bestimmten kirchlichen Einrichtungen und socialistischer Gesellschafts oder Staatssorm, so das Wissenschaft, Philosophie und Religion wieder, wie dieses zum Theil in den ersten Ansängen der Cultur der Fall war, in Einszusammenfallen. Das Ziel dieser Moral ruht in der Auerkennung und Durchsührung der allgemeinen Menschenliebe, nach vorausgegangener Regelung und Umbildung der egoistischen Triebe im Menschen, und der moralische Erundsatz der Positivisten, das

Kundament aller ihrer Pflichten liegt in dem schönen Sat: Vivre pour autrui (Leben für Andere). Unter allen Strebungen des menschlichen Geistes ist die Moral die erste und oberste, und alles Andere dient nur dazu, fie zu vervollkommnen. Sie ist ebenso eine Kunft wie eine Wissenschaft. Die eigentliche Größe des Menschen beruht daher auch im Bergen und in dessen Beranbildung im Sinne der die Gesammtheit unserer sympathischen Justinfte oder socialen Reigungen darstellenden Menschenliebe. Der Menich besitzt nämlich von Haus aus fieben egvistische und nur drei sociale Instinkte. Durch den Positivismus nun, seine Einrichtungen und das von ihm aufgestellte Erziehungssystem joll die menschliche Natur in der Beschaffenheit ihrer Gehirn= funktionen nach und nach berart umgeändert werden, daß die egoistischen Justinkte die Oberhand verlieren und sich ichließlich in ihr Gegentheil umkehren, d. h. in sociale Tugenden und Reigungen. Ist dieses geschehen, jo wird der Mensch aus einem jelbstsüchtigen und engherzigen das thätiaste, einsichtsvollste und liebendste Wesen. Wir haben uns stets anzustrengen, die egoistischen durch die jocialen Instinkte zu besiegen, und ift uns dieses gang gelungen, so gerathen wir in eine innere Harmonie aller unserer Wirkungen und Thätigkeiten und dadurch in einen Zustand unvergleichlichen Wohlseins, gewährt durch den Genuß, welchen wir in der Liebe finden. Das größte Vergnügen, welches es gibt, ift die Aufopferung für Andere (l'altruisme); man wird nie müde zu lieben. Lieben ist mehr als geliebt werden; geben mehr als empfangen. Der religiöseste Mensch ist berjenige, welcher am meisten von Liebe erfüllt ift, welcher barnach handelt und allen feinen Sandlungen einen gesellschaftlichen und humanen Zweck verleiht: daher das Lebensideal des Positivisten heißt: Lieben, denken und handeln zu gleicher Zeit. "Aurz," jo apostrophirt Robinet am Schlusse eines Kapitels über die Theorie der Menschenliebe mit begeisterten Worten dieses höchste Ideal des

Positivismus, "die Menschenliebe ist ein sehr wirkliches Wesen, bessen zusammengesetzte Natur lange Zeit sein Dasein verkennen ließ, das aber heute wissenschaftlich nachgewiesen ist; sie ift das einzig wahre und wirkliche große oder höchste Wesen! Unendlich, weil es die Welt bedeckt; ewig, weil es gleichzeitig die Vergangen= heit, die Gegenwart und die Zukunft umfaßt; allmächtig, weil feine andere geistige Thätigkeit sich der seinigen vergleichen kann. Von der Menschenliebe hängen unsere Schicksale ab; sie ift es, welche uns gegen äußere und innere Unfälle schützt, welche uns gegen das physische Uebel vertheidigt und gegen das moralische llebel fest macht. Sie ist es, welche das Gewicht der natürlichen Unvollkommenheit für uns vermindert und deren Bitterkeit ver= füßt; fie ift es, beren schützende Hand, als die einzige auf Erben bestehende Vorsehung, uns nach und nach aus dem Elend der Thierheit zu den Reizen und der Größe des gesellschaftlichen Lebens erhob. In ihr ist unsere Stütze, in ihr unsere Kraft, in ihr unfer Troft, unsere Hoffmung und unfere Bürde! Sie ift die Grundlage unserer Pflicht, die Bedingung unseres Glückes; und das Heil der Welt hängt von ihrer baldigen Ankunft ab."

Aber nicht blos Moral will die positive Religion sein, sondern sie faßt überhaupt (in dem erweiterten Sinne der Positivisten) das ganze Gebiet menschlichen Denkens und Empfindens in sich zusammen, und zwar in drei großen Abtheilungen:

1) Moral und Poesie oder das Reich des Schönen;

2) Philosophie und Wissenschaft oder das Reich des Wahren;

3) Politit und Industrie oder das Reich des Guten — entsprechend den drei großen Gehirnfunctionen Gefühl, Verstand und Wille oder den drei Grundbegriffen Liebe, Denken, Thun, welche Verrichtungen sind der drei großen Ibtheilungen oder Organsgruppen des Gehirns, die mittensoben, obensvorn und untenshinten ihren Sit haben. Die positive Religion kennt zwei Offenbarungen ihres Princips oder der allgemeinen

Menschenliebe, die eine durch das Grand-Etre oder das Ganze der gestorbenen Seelen, die andere durch die Frau, welche die wahrste und lieblichste Repräsentation der Menschenliebe ist oder die beste und lieblichste Personification des höchsten Ideals, das sich der Mensch vorstellen fann. Ueberhaupt scheint die Frau dazu berusen, in der positivistischen Gesellschaft eine bedeutende Rolle zu spielen; sie ist das einzige Wesen, vor welchem der Positivist das Anie beugt. Alls reinster Ausdruck der Menschensliebe wird sie das beste Vermittlungsglied zwischen dem höchsten Wessen und dem einzelnen Menschen bilden.

Die positivistische Gesellschaft beruht auf jo cialen Grund= lagen. Thre Aufgabe find Regeneration der Erziehung und Organisation der Arbeit. In der Erziehung muffen fich die bekannten drei Stadien der Geschichte wiederholen; fie soll sein bis zum 7. Jahre theologisch, bis zum 14. metaphysisch, und dann positivistisch bis zu 21 Jahren. Zum Behufe der= jelben muffen durch Erfahrung die Gefete aufgesucht und aufgestellt werden, welcher die Wirfungen des Geistes, des Bergens und des Charafters folgen, um mit Sicherheit nach Wahrheit suchen, das Herz erweichen und den Charafter ver= edeln und damit die einzige feste und dauerhafte Grundlage zur Beendigung der großen Krisis und der dadurch bedingten Angrchie finden zu fonnen. Alle haben ein gleiches Recht auf all= gemeine Bildung bis zu einem gewissen Grade. Was darüber hinausgeht, ruht in der Priesterschaft, welche sich dem Dienste der Humanität und der Menschheit weiht und auf Verlangen Alles zu lehren und zu erflären hat. Gine solche ist nothwendig, da sich nach der Meinung der Positivisten feine Ge= sellschaft ganz ohne ein Briefterthum entwickeln und feine Religion ohne ein solches bestehen kann. Jedoch muß dieselbe jedem Reich= thum und jeder persönlichen Größe entsagen und nur für das Ganze wirken; sie ist Auslegerin und unmittelbares Organ bes

Grand-Étre, und ihr Hauptgeschäft ist die Erziehung. "Die Priester der Menschenliebe besitzen nicht und erben nicht, selbst nicht von der eigenen Familie: und es ist ihnen sogar untersagt, irgend einen Vortheil von ihren Arbeiten, Stunden oder Büchern zu ziehen. Ihre Dienste werden nicht bezahlt, und nur ihren Lebensunterhalt erhalten sie von der Gesammtheit." (Robinet.) Gegen räudige Mitglieder verhängen sie Ermahnungen und versichiedene Strasen bis zur Ausstoßung. Sie stehen unter einem obersten Chef, dem Großpriester der Menschenliebe, dessen ewiger Sig Paris ist 2c. (Derselbe).

Daß die positive Religion nicht blos praktische Moral, sondern wirkliche Religion und Kirche sein will oder doch wenigstens durch einen gemeinschaftlichen Glauben Vieler eine solche auftrebt, wird ferner auch dadurch bewiesen, daß sie einen — theils pri= vaten, theils öffentlichen — Enltus besitzt, welcher nach Robin et "eine fortwährende Idealisation des menschlichen Lebens, eine andanernde Cultur der Gesellschaftlichteit ist und von der Wiege bis zum Grab unsern altruisme (die Liebe Anderer) entwickelt." Die humanität fann man an beten, wie man bisher Gott angebetet hat, wenn auch in anderer Weise. "Man fann von dem neuen Grand-Etre nur edle geistige Fortschritte verlangen, ohne irgend einen materiellen Zuwachs von Reichthum oder Macht, welche von ihm zu erwarten ebenso lächerlich als unsittlich sein würde, u. s. w." (Robinet.) Ueberhaupt kann man jede Idee anbeten und dieselbe sogar in irgend einer bestimmten Göttin= Frau oder einem Gott-Mann personificiren für Diejenigen, welche eines solchen äußeren Ausdrucks ihrer Verehrung noch bedürfen. Der Positivismus fennt auch Engel und Schutengel (angegardiens); sie sind Personificationen idealer Begriffe, wie 3. B. der Begriffe Gut, Wahr, Schön, u. s. w., und haben einen eigenen Cultus in der Religion der Humanität. Die drei Schutzengel unseres Bergens und Beiftes find Liebe, Berehrung

und Güte, welche gleichbedeutend sind mit den schon erwähnten drei socialen Justintten der menschlichen Natur. Daher beten die Bositivisten (A. Comte selbst betete nach der Erzählung Rebecque's dreimal im Tag), indem sie ihre hauptsächlichsten Schutzengel anrusen. Gin Franzose, Namens Longchampt, hat ein posi= tivistisches Gebetbuch*) verfaßt, welches für den Gebrauch der Kamilie bestimmte Gebete für jeden Tag der Woche enthält. Dieje Gebete find zunächst geweiht den fünf Grundverbindungen, welche das Herz des Positivisten zur Liebe des höchsten Wesens und der Humanität erheben, nämlich: Kindesliebe, Bruderfreundschaft, Bärtlichkeit der Chegatten, die heilige Vaterschaft und die häusliche Sorgfalt. Die zwei nun noch folgenden Gebete gelten der Fran und der Menschenliebe. — Angerdem gibt es auch noch einen perfonlichen Cultus, beffen Gebete aber feiner all= gemeinen Formel unterworfen werden fonnen, weil er für jede Perjon und jedes Alter verschieden ift. Der Zweck des Gebetes ift ein boppelter: Einmal foll es zur eigenen Verbefferung dienen, indem es unsere altruistischen Reigungen entwickelt, die selbstsüchtigen aber zurückbrängt, und zum Zweiten bringt es dem Grand-Etre Hülfe.

Die positivistische Politik ist eine Politik des Friedens und der Liebe, welche dem übernatürlichen Begriff Recht den natürslichen der Pflicht, dem Kriege die Industrie substituirt und als Devise das Motto trägt: "Deffentlich leben." Die Völker wird ein gemeinschaftliches Vand umschlingen, das Vand allgemeiner Liebe und Sympathie, sowie eines gemeinschaftlichen, auf sittliche und natürliche Philosophie gegründeten Glaubens, und Krieg sowie aller Streit über politische Formen werden verschwinden. Doch wollen die Positivisten keine Demokratie, keine Revolution, kein allgemeines Stimmrecht, sondern, wie es scheint, eine Herschaft des Geistes oder wenigstens eine fortwährende allgemeine

^{*)} Joseph Longchampt, Essai sur la prière. Lyon, 1852.

Mäherung an die Herrschaft nicht nur dessen, was man gewöhnlich den Beift neunt, fondern einer auf Liebe und positive Wahr= heit gegründeten Lehre. Es wird ein geistiges und geiftsiches Regiment der Bölfer geben, ähnlich dem der Babste zu ihrer guten Zeit, aber freilich zu andern Zwecken als dieses. Den Völkern gebührt Gehorsam und freiwillige Unterwerfung, hervoracaangen aus einem auf Neberzeugung beruhenden Glauben und Vertrauen zu der Uneigennützigkeit eines mehr menschlichen oder mehr gebildeten Standes, der positiven Meisterschaft, und aus Ehrfurcht für deren höhere Wiffenschaft. Auch der geringste und schwächste Geist kann auf solche Weise natürlich und ohne große Auftrengung an aller durch die Arbeit von Jahrhunderten er= worbenen geistigen Errungenschaft Antheil nehmen, u. j. w. Der Positivismus erkennt gleiche Berechtigung für alle Menschen an. das heißt als Berechtigung, die ihren Fähigkeiten angemessenen Bflichten zu erfüllen. Denn der theologische und metaphysische Begriff Recht wird aus dem politischen Gebiet ebenso wie der absolute Begriff Ursache aus dem philosophischen verschwinden. Alle werden unter der Herrschaft der positivistischen Lehre Alles. wenn auch oft nur oberflächlich, flar einsehen, weil diese Lehre. wie ichon erwähnt, die einfache Verlängerung oder Erweiterung des aeinnden Menschenverstandes ist. Der einzige Unterschied zwischen der Priefterschaft und den andern Ständen wird bann nur in dem Grade der wissenschaftlichen, sowie sittlichen Ausbildung liegen und so auf dem politischen Gebiete eine Art Mitte zwischen Aristofratie und Demofratie erzielt werden, welche Comte Sociofratie nennt. "Die Menschheit ist zur Zeit noch in ihrer Kindheit und fängt jett erst an theilweise mündig zu werden. Seit ihrem Entstehen verwandeln sich die egvistischen Instinkte und perfönlichen Bedürfnisse, von denen sie bisher geleitet wurde. fortwährend und allmälig in gesellschaftliche Beweger, und wenn man bedenft, was die Vergangenheit der Menschheit bis jest

und zumal in der letten Zeit trot dem herrschenden Egoismus, der Unwissenheit und der Schwachheit, geleistet hat, dann wird das, was ihre Zufunft verspricht und was davon vorhergesehen werden fann, unvergleichlich mehr bewunderungswürdig sein als das bisherige." (Rebecque.) Ift einmal der Sieg der Humanität entschieden, so gibt es "feinen traurigen Haß, feine trügerischen Vorurtheile, feine leere Agitation oder Schwachheit mehr; da= gegen überall Mitgefühl, Klarheit und Festigkeit, überall der Mensch dem Menschen eine brüderliche Hand reichend, um das gemeinsame Baterland zu nuten; um, indem er sie segnet, diese Erde zu befruchten, von der unsere allgemeine Eristenz abhängt; um sie zu verbessern und zu verschönern; um darans einen Aufenthalt des Glückes und des Friedens zu machen, wo jeder seine wahre Bestimmung erfüllen fann, welche darin besteht, frei zur Erhaltung und Bervollkommung der Menschenliebe bei= zutragen." (Robinet.)

Rebecque's Buch schließt auf seiner letzten Seite mit der französisichen Uebertragung eines bekannten Rückert'schen Verses, welcher an dieser Stelle wohl nur eine Verherrlichung der alls gemeinen Menschenliebe bedeuten soll:

"So stark ist Liebesmacht, daß selber Gott liebeigen Dahin, wo er geliebt sich fühlet, sich muß neigen." sowie ferner mit der folgenden Strophe ans einer berühmten (von Schlegel in's Dentsche übertragen) lateinischen Hymne:

"Ob Lieben Leiben sei, Ob Leiben Liebe sei. Weiß ich zu sagen nicht; Aber ich flage nicht, Lieblich das Leiben ist, Wenn Leiben Liebe ist!"*)

^{*)} Die ganze Hymne lautet: "Häufet mir labende

[&]quot;Schlummerbegabenbe "Sweige zusammen auf, "Legt mich in Flammen brauf: "Als Phönix sterb' ich so, "Leben erwerb' ich so.

Dieses find die gedrängten Umriffe eines Syftems, von welchem sein Darsteller behauptet, daß es Allen, welche in Zweifel befangen find oder nichts mehr glauben, den ficheren Weg anzeige, um alsbald zu einem unvergleichlichen Wohlfein, zu einer vorher nicht gefannten Heiterkeit und Ruhe der Seele zu ge= langen. Wir haben, diese Umrisse aus dem oben angeführten Buche herzustellen versucht, soweit uns dessen oft dunkle und zujammenhangsloje Auseinandersetungen dies erlaubten, ohne behaupten zu wollen, daß wir des Verfassers Meinung überall vollkommen richtig aufgefaßt haben. Dennoch zweifeln wir nicht, daß unjere Leser auch dieser furzen Darstellung mit Interesse gefolgt find. So viel Wunderliches das dargestellte System auch haben mag, jo viele interejfante und bemerkenswerthe Seiten bietet daffelbe doch auch dar, namentlich in einer Zeit, deren philosophische Tendenzen in jo vielen Stücken in einerlei Richtung mit den dort niedergelegten Ideen gehen. Was das allgemeine Urtheil über seinen Werth ober Unwerth angeht, so mögen wir

> "Liebe, was qualst Du mich? "Besser entseelst Du mich. "Bögernde Peinigung "Hemmt die Vereinigung: "Jahr' aus Sefunden hier "Wachen die Wunden mir.

"Ob Lieben Leiden sei, "Ob Leiden Liebe sei, "Weiß ich zu sagen nicht; "Aber ich klage nicht; "Lieblich das Leiden ist, "Wenn Leiden Liebe ist.

"Brich aus des Lebens Schoof, "C Seele, sterbend los! "Tas Feuer eilt hinauf, "Und nimmer weilt's im Lauf "Bis an des Himmels Rand: "Dort ist mein Baterland!" der eigenen Meinung des Lesers nicht vorgreifen. Nur folgende furze Bemerfungen möchten wir uns erlauben: Wir zweifeln nicht daran, daß durch eine beffere Erziehung im Beifte achter Humanität und Menschenliebe ein anderes und besseres Wesen aus dem Menschen gemacht werden könne, als er zur Zeit noch ift; wir glauben, daß man ihn frei von Aberglauben und Vorurtheilen und zur Liebe seiner Mitmenschen erziehen kann, statt daß er gegenwärtig mit Irrthümern genährt und großgezogen und burch Schule und Leben mit einem engherzigen, selbstfüchtigen und in dieser Selbstsucht grausamen Charafter versehen wird; wir hegen weiter die größte Achtung vor der edlen und wahrhaft hochherzigen Gefinnung, welche das ganze Spftem durchweht. Alber wir zweifeln an seiner Durchführbarkeit, weil wir daran zweifeln, daß es möglich sein werde, die egoistischen Instinkte des Menschen, welche in einer Jahrtausende alten Pflege groß und stark geworden sind, derart durch die socialen Triebe umzuwandeln, daß jeder Einzelne nur Vergnügen in der Erfüllung der Pflichten der allgemeinen Menschenliebe finden würde. Wenigstens würde dazu eine außerordentlich lange Zeit gehören, und der Aufang dazu müßte in einem glücklicheren Jahrhundert gemacht werden, als in dem unfrigen, welches mit Unheil in allen Richtungen ichwanger geht, und bessen Menschheit noch nicht einmal die gröbsten Gegensätze der allgemeinen Bildung in sich vergohren hat. Auch der Zug der Empfindsamkeit und des Gefühlvollen, welcher das ganze System durchweht, scheint schlecht in unsere eiserne, nur der bröhnenden Stimme des Metalls gehorchende Reit zu passen. Unser Geschlecht hat starke Nerven, und wer es verbeffern will, darf nicht allein auf seine Menschenliebe bauen. Frregeleitet durch lange Jahre geistiger und politischer Unfreiheit und egoistischer Gesellschaftszustände, worin das Verderben bes Einen das Glück des Andern begründet, bedürfte es gewaltiger Zuchtruthen, um aus der ägyptischen Gefangenschaft

erlöst und zu Dem erzogen zu werden, was der Bositivismus ichließlich aus ihm zu machen wünscht — zu einem friedlichen, glücklichen und socialen Gemeinwesen. Doch stehen die Zeiten. da ein solcher idyllischer Zustand auf Erden wiederkehren wird. noch in so weiter Ferne und bedarf derselbe noch so vieler, nur durch Verbreitung der allgemeinen Bildung möglicher Vorbereitungen, daß es wohl als Thorheit angesehen werden mag, sich jetzt schon mit seinen Einrichtungen befassen zu wollen. Auch die unverkennbar mystischen und esoterischen Beimischungen. welche das Syftem euthält, jowie die Willfür, mit der es einzelnen Worten oder Bezeichnungen einen erweiterten und selbst ver= änderten Sinn unterschiebt, dürften ein wesentliches Sinderniß für seine Verbreitung sein. Unsere Zeit will Gleichberechti= gung und Klarheit — Klarheit im Denken und Handeln und fühlt sich abgestoßen von Ginrichtungen, welche an Freimaurerei und dergl. erinnern. Neberhaupt läßt sich das Menschen= geschlicht nicht nach Systemen erziehen, weil es von der Natur selbst nicht nach einem Suftem erschaffen worden ift; und ein steter Kampf der Meinungen, Richtungen und Ginrichtungen icheint ihm Lebenselement zu fein. Sollte diefes aber auch nicht jo sein, jo muß es doch jedenfalls ein sonderbares Beginnen ge= nannt werden, den Menschen in seiner ganzen Natur durch solche, zum großen Theil äußerliche Einwirfungen und Einrichtungen umändern zu wollen! — Die interessanteste Seite des Sustems dürfte wohl in seiner philosophirenden Richtung, namentlich in der Energie zu suchen sein, mit der es Front gegen die bis= herige Theologie und Metaphysif macht, und zwar dieses ichon lange vor einer Zeit, in welcher ernstere wissenschaftliche Aräfte mit diesen beiden einen Kampf begonnen haben.*) Es ift

^{*)} Diese Seite hebt auch ein geistvoller Aufiat über Auguste Comte in Haym's "Preußischen Jahrbüchern" (4. Band, 3. heft, 1859) fast ausschließlich hervor. Nach bessen ungenanntem Verfasser

merkwürdig zu sehen, wie nicht selten eine Zeit ihren Charakter erhält durch geistige Strömungen, welche von den verschiedensten Seiten her und einander anfänglich ganz fremd und undekannt schließlich in eine Bahn zusammenlausen. Mag man also nach Allem über den "Positivismus" denken, wie man wolle, so wird man doch zugeden müssen, daß auch er zu den "Zeichen der Zeit" gehört!

hat Comte in seinen drei Arten oder Stufen der Philosophie (theo: logische, metaphysische und exacte Wiffenschaft) den Fundamentalfat der geistigen Entwickelung der Menschheit erkaunt. Die beiden ersten find zwar oft und meistens einander feindlich, stimmen aber infofern überein, als fie beide nach benfelben absoluten Pringipien ober nach einer ewigen mahren Welt hinter der Welt ber Erfahrung und ber Sinne fuchen, und geben barum auch oft in einander über. Ihnen gegenüber fteht die exact= miffenschaftliche ober positive Philosophie, welche lediglich auf den inneren Zusammenhang ber thatfächlichen Erscheinungen ausgeht und statt absoluter eine rela= tive Wahrheit anstrebt. Wir fonnen nichts wissen über Grund und Wefen der Dinge, nichts über beren Warum?, fondern nur über bas Wie?; und die auf foldem Wege von uns aufgefundenen Gefete find die letzten Erflärungsgründe. Ihren Inhalt nimmt die positive Philosophie nicht aus der inhaltlosen Speculation, sondern aus den einzelnen Wiffenschaften und fucht einen einheitlichen sustematischen Zusammenhang unter ihnen zu vermitteln. Theologie und Metaphysik haben sich in ihrer allgemeinen Bedeutung überlebt; dagegen macht fich überall eine um fo größere hinneigung des intellectuellen Lebens zur positiven Methode geltend; eine Methode, welche in den Naturs wissenschaften bereits durchgeführt ist und nun auch in den moralischen und focialen Wiffenschaften durchgeführt werden muß. Die Wiffenschaft als jolche ift weder idealistisch noch materialistisch, sie sucht überall mir Thatsachen und deren Zusammenhang zu erkennen, und die mahre Grundlage des zufünftigen Staates wird nicht mehr eine metaphysische, sondern nur noch eine anthropologische sein, u. s. w. u. f. w. Der Mann aber, ber alle Strahlen diefer Richtung für feine Unhänger in einen gemeinsamen Brennpunft concentrirt, ift ber in Deutschland fast unbekannte, dagegen in England um so mehr Eingang findende A. Comte, aus deffen Schriften ber tieffinnige Sat hervorleuchtet: "Wahre Weisheit führt zur Liebe."

Keine speculative Philosophie mehr

(1857.)

jo lautet das scharf und bündig ausgesprochene Resultat einer philosophischen Schrift von D. F. Gruppe: "Gegenwart und Bufunft der Philosophie in Deutschland", Berlin 1855 — welche in den Kreisen der Gebildeten nicht diejenige Beachtung gefunden zu haben scheint, welche fie verdient, und zu deren Herbeiführung wir nachträglich unser schwaches Scherflein beitragen möchten. Wir sagten: "in den Arcisen der Gebildeten" — denn für diese ist die Schrift bestimmt; und was die Kreise der Philosophen oder Fachmänner betrifft, so werden diese sich wohl hüten, zu dem Bublikum von einer Schrift zu reden, welche ihnen die Henchlermaste so unbarmherzig vom Gesichte zieht; sie werden es versuchen, den Verfasser todtzuschweigen, wie sie einst einen befannten Philosophen todtgeschwiegen haben, welcher ihnen freilich durch das Magloje seiner Angriffe ein scheinbares Recht zu solcher Haltung gab. Jedermann weiß, in welchen Kampf die Schulphilosophie mit dem Empirismus der Naturwissenschaften ge= rathen ift, und wie das Hauptargument, deffen fich die Philosophen gegen ihre naturwissenschaftlichen Gegner bedienen, immer auf "Unkenntniß der Philosophie" hinausläuft. Das Argument ift ein solches, welches den Beifall der Massen findet, weil es sich icheinbar von selbst versteht, daß Derjenige, welcher seine Zeit empirischen Studien widmet, in der Philosophie Dilettant bleiben müffe. Glücklicherweise haben die naturforschenden Dilettanten,

um ihre Mifachtung der Systemen= und Schulphilosophie zu rechtfertigen, nicht nöthig, sich auf sich selbst zu berufen; denn es treten aus dem philosophischen Lager selbst Männer auf ihre Seite, welche jener Vorwurf nicht zu treffen im Stande ift. Wir wollen gar nicht von dem Philosophen Schopenhauer reden, welcher unsere philosophischen Heroën seit Kant "Betrüger", "Charlatane" und Aehnliches nennt, und wollen nur an das Urtheil erinnern, welches wir Ihren Lesern gang vor Kurzem aus der Feder eines anonymen aber ehrlichen Philosophen mit= getheilt haben. Er erklärt die scholastische Philosophie für verendet und findet, daß sie seit Spinoga und Leibnig feine Fort-, sondern Rückschritte gemacht habe. Heute denunciren wir Ihren Lefern einen andern ebenso ehrlichen philosophischen Verräther, welcher ein weit strengeres Strafgericht über die speculativen Spfteme und Philosophen aller Zeiten hält und gegen Aristoteles und Rant ebenso unerbittlich ift, wie gegen Fichte, Schelling und Begel. Er nennt die Beichichte der Philo= sophie nicht eine nach innerem Gesetz stetig fortschreitende, fondern "eine Geschichte des Frrthums mit vereinzelten Lichtbliden", und reißt damit der Schulphilosophie ihren ganzen fadenscheinigen Burpur herunter, unter bessen großer Bedeckung bisher jeder philosophische Zwerg behauptete, auf den Schultern der ihm vorangegangenen Riesen zu stehen. Vortrefflich zeichnet der Verfasser den Gegensat von Empirie und Speculation als den Gegensat von Wiffenschaft und Philosophie und schildert den fortdauernden Sieg der ersteren über die lettere oder der inductiven Methode (Bakon) der Naturwissenschaft über die deductive der Speculation. Es giebt keine philosophischen Axiome, keine von selbst einleuchtenden Wahrheiten oder angeborenen Ideen, keine an sich wahren oder abstracten Begriffe, und alle auf der Grundlage solcher allgemeinen Begriffe aufgeführten idealphilosophischen oder speculativen Syfteme,

einerlei ob idealistisch oder pantheistisch, sind gänzlich unhaltbar. Schon Bako hat den Suftemen ein Ende gemacht und damit den Anfang wahrer Naturforschung begründet. Auf diesem Wege ist die lettere reich, mächtig und angesehen geworden, während dagegen die Philosophie zur "Bettlerin" herabgefunken ist. Was unsere neuere Philosophie betrifft, so kann man das. was Bruppe fehr bezeichnend "die Beriode der Unredlichfeit" nennt. von Richte datiren. Diese Unredlichkeit hat man jest erkannt, die Herrschaft der Dialektik ist abgelaufen, die Willkürlichkeit der Conftruction findet feinen Beifall mehr, und "von allem Glanz dieser Philosophie ift nur der Gindruck der Sophistik geblieben". Die Zeit, sagt der Verfasser, hat stillschweigend ein Todten= gericht über Rant, Fichte, Schelling und Segel gehalten, sowohl über ihre Systeme, als ihre Methoden; die Speculation ist fleinlaut geworden, die Stimmen erheben fich, welche der "Er= fahrung" das Wort reden, und alle Anfichten kommen darin überein, daß die bisherigen Bahnen der Philosophie zu verlaffen seien. Uebrigens würde man sehr irren, wollte man aus diesen Anführungen den Schluß ziehen, daß der geist= und kenntniß= reiche Verfasser ein Feind der Philosophie überhaupt sei. Im Gegentheil foll die Philosophie nach ihm auch ferner Herz und Mitte alles menschlichen Wissens bleiben, aber sie kann bieses nur, wenn fie fich einer vollständigen Reformation im Sinne der Erfahrung, des Empirismus und der inductiven Methode unterzieht. Diese Reformation muß eine durchgreifende und nicht blos, wie Manche wollen, ein Rückzug auf Raut ober Locke sein, denn auch Kant leidet an den unheilbaren Uebeln der Speculation. Vortrefflich weist ber Verfasser nach, wie und auf welche Weise diese Reformation in jeder einzelnen philosophischen Disciplin, namentlich in der Logif vorzunehmen sei, und wie sich deren Verhältniß zu den übrigen Wissenschaften fernerhin zu gestalten habe. Die Metaphysik ist aufzugeben; denn sie beschäftigt sich mit Dingen, welche jenseits unserer Erkenntniß liegen. Mit allem unserem Wissen und Sein wurzeln wir in dieser Welt; ein Fenseits gibt es nur für die Religion, nicht für die Philosophie. Diese beiden Gebiete werden sernershin friedlich neben einander fortbestehen können, denn sie berühren sich von nun an gegenseitig nicht mehr. Die Philosophie wird es unterlassen, über die letzten Ursachen der Dinge zu reden, welche wohl dem Glauben, nicht aber dem Wissen zusgänglich sind, sie wird den Hauben, nicht aber dem Wissen und auf der Erde bleiben. Speculative Systeme, überhaupt Systeme oder speculative Philosophie wird es ferner nicht mehr geben, und trotzem soll die Philosophie als neue Erfahrungsphilosophie jetzt erst wahrhaft beginnen und Einfluß gewinnen.

Wer Stand und Inhalt der philosophischen Kämpfe der Gegenwart fennt, wird zu diesen Forderungen des Verfassers im Ganzen gerne Umen fagen; und hinzufügen möchten wir unserer= seits nur noch den Wunsch, daß die "Erfahrungsphilosophie" diefesmal nicht blos Redensart bleiben, jondern Wirflichkeit werden möge. Zu allen Zeiten hat man den Ausschreitungen der Speculation gegenüber ben Ruf nach Nüchternheit und "Erfahrung" vernommen, und hat sich die Speculation, um dem zu genügen, auf Erfahrung berufen, wie sie dieses ja auch heute wieder ihren Gegnern gegenüber thut. Aber auch ebenso oft hat sich die Erfahrungsphilosophie alsbald wieder in Speculation verirrt, und man braucht z. B. nur einen Blick in unsere heutigen, von Philosophen geschriebenen "Lehrbücher der Psychologie als Erfahrungswiffenschaft" zu werfen, um sich flar darüber zu werden, was diese Herren unter "Erfahrung" verstehen. Freilich darf man ihnen das nicht übel nehmen, denn wollten sie in der That ihre Schlüffe aus ber Erfahrung ziehen, so müßten fie fich zum Studium der Thatsachen und Beobachtungen, vielleicht auch zur Beobachtung selbst entschließen, was natürlich viel zu un=

bequem oder weitläufig, vielleicht auch zu schwierig wäre; sie überlassen das lieber der "cynisch gewordenen Medicin" oder den "materialistischen Natursorschern", welche kein Recht haben, in der Philosophie mitzureden. Also "Erfahrung" soll fernerhin das Losungswort der Philosophie sein, aber ächte, auf Beodachtung und auf Thatsachen bernhende und keine solche, welche auf einem kleinen Umweg sosort in die Schwindelei der reinen Speculation zurücksehrt! Wir schließen diese Anzeige mit den schönen Worten Ludwig Fenerbach's: "Was man heutigen Tages speculative Philosophie neunt, ist größtentheils das unsanberste, unkritischste Ding von der Welt. Es gibt nur ein Fundament, ein Geseh der Philosophie; es heißt: Freih eit des Geistes und Freisheit der Gesinnung!"

Der Kreislauf des Lebens.

(Physiologische Antworten auf Liebig's Chemische Briefe, von Fakob Moleschott. Mainz, v. Zabern. 1. Auflage 1852. 2. Auflage 1855.)

(1857.)

Wir leben inmitten eines Zeitabschnittes, welcher trot ber politischen und in vieler Beziehung auch der geistigen Dede, welche in ihm zu herrschen scheint, dennoch als ein Wende= punkt in der geistigen Entwickelung des menschlichen Geschlechts angesehen werden muß. Eine solche Ansicht mag zwar von Vielen, welche die großen und vielfachen Enttäuschungen der vergangenen Jahre selbst mit durchlebt haben, zu den un= begründeten Hoffnungen sanguinischer Geister gerechnet werden; und in der That hat man die Berufung auf "Wendepunkte", "Fortschritt", "Entwickelung", "Vorabend großer Ereignisse" und Aehnliches so oft und bei so unpassenden Gelegenheiten gehört und jedesmal entweder zu Schanden werden oder in ihr Gegentheil umschlagen sehen, daß man allmälig in eine gründliche Abneigung vor solchen Phrasen und vor Denen, welche sie aussprechen, hineingezwungen worden ift. Aber allzu leicht verfällt man in solcher Stimmung in ein anderes Extrem und wird ohne hinreichenden Grund Peffimist. Will man seine Zeit verstehen, so muß man aus dem engen Rahmen des Menschen= alters, in dem man lebt, heraustreten und fich auf die höhere

Warte der Geschichte stellen. Gar gerne möchte man die Vorsahnung der Ereignisse, die man im Busen trägt, auch selbst in Erfüllung gehen sehen und verzweiselt wegen der Langsamkeit, mit der die Zukunst heraunaht, an der Zukunst selbst. Aber die Geschichte rechnet nicht nach Menschenaltern, sondern nach Jahrshunderten, und bezeichnet auch den kleinsten ihrer Schritte mit unzähligen Grabhügeln. Trost liegt darin freilich für den Einzelnen nur sehr wenig, aber was ist auch der Einzelne im ewigen Kreislauf der Natur und Geschichte?

Von einem solchen Standpunfte aus scheint uns nun die Behauptung, daß wir an einem Wendepunkt in der Geschichte des abendländischen Geistes und damit der Geschichte selbst angelangt sind, keiner besonderen Rechtfertigung zu bedürfen. Aehnliche Zustände und Katastrophen, wie die jetigen, hat man freilich in der Geschichte zu allen Zeiten gesehen. Man denke 3. B. nur an die uns zunächst liegende Veriode, an die Zeit vor der französischen Revolution, welche befanntlich in ihren geistigen Strömungen und philosophischen Känubsen eine mertwürdige Alchnlichkeit mit der Gegenwart darbietet. Daher hört man auch jo häufig die gegenwärtige Bewegung auf dem Ge= biete der realistischen Philosophie mit jener Periode nicht nur vergleichen, sondern ihr geradezu gang gleich stellen, worin freilich wieder eine gänzliche Verkennung des eigentlichen Charafters der gegenwärtigen Bewegung liegt. Diesen ihren eigentlichen Charafter, der ihr einen gang neuen, weit umfassenderen und weit solideren Boden als der französischen Bewegung verleiht, erhält sie durch die Betheiligung der positiven Wissenschaften. Die geistige Bewegung, welche Boltaire, Rouffean und die Encyflopädisten angeregt haben, war tief und nachhaltig genug; aber doch fann man ihre Wirfung nur klein nennen im Vergleich zu der, welche die hentige Naturwissenschaft auf die Beifter übt und üben wird; denn jene fußte hauptfächlich im

diese aber wurzelt in dem unerschütterlichen und alle Zweifel besiegenden Boden der Thatsachen.

Diese Betheiligung der Naturwissenschaften an den philosophischen Rämpfen der Gegenwart ist es denn auch, welche dem Buche, das wir hier besprechen wollen, einen großen Theil seines Werthes verleiht und ihm seinen Erfolg in den weiteren Kreisen der Gebildeten verschafft hat. Es ift eines von den Büchern, welche mit auf der Grenzscheide des gegenwärtigen Entwickelungs= fampfes stehen, und welches zuerst volle Streiflichter auf bas Verhältniß der Naturwissenschaften zur Philosophie, Theologie, Moral, wie überhaupt zu den allgemeinen wissenschaftlichen und socialen Fragen der Gegenwart fallen ließ. Bis zu seinem Er= scheinen ahnte wohl Jeder, der mit dem Bildungsgange seiner Zeit vertraut war, welchen Ginfluß diefe Wiffenschaften auf beren Bang gewinnen möchten, aber Niemand wußte es. daher hatten die populären Werke dieser Art jene Beziehungen entweder umgangen oder nur angedeutet; einzelne hingeworfene Säte, abgerissene Bemerkungen waren Alles, was man sich erlaubte.

Um bavon auf das Moleschott'sche Buch zurückzukommen, so nimmt es eben dadurch eine besondere und hervorragende Stelle ein, daß es, wenn auch im Gauzen aphoristisch, doch weit tiefer und umfassender auf jene allgemeinen Beziehungen einsgeht, als alle seine Vorläufer. Zwar scheint seine Tendenz ursprünglich eine ziemlich spezielle und in seiner Eigenschaft als Streitschrift gegen Liebig sogar beschräufte gewesen zu sein, aber Moleschott's auf das Allgemeine gerichteter Geist konnte sich damit nicht begnügen und wandte sich überall, wo es die Gelegenheit dot, namentlich in seinen Schlußkapiteln, an die Masse der Gebildeten. Ze weniger man bisher von diesen Dingen wußte, um so mehr mußten Moleschott's Andeutungen diese Masse frappiren oder interessiren, und kaum erschien darnach

ein Buch, das Beziehung auf streitige Fragen der allgemeinen Bildung hatte und das nicht Moleschott in irgend einer Weise citirt hatte. So ist ein nicht geringer Theil seines Erfolges, abgesehen von seinem eigenen Werth, der augenblicklichen günstigen Conftellation der Verhältnisse zuzuschreiben. Der eben erft zum beinahe vollständigen Ausbruch gekommene Bankerott der theoretischen oder Schulphilosophie, die Sehnsucht nach etwas Neuem und das allgemeine Interesse für naturwissenschaftliche Studien überhaupt, welches durch humboldt's Rosmos einen gang besonderen Aufschwung erfahren hatte, alles das wirkte zusammen. um dem Buche seinen Erfolg und seine Stellung zu sichern. Dazu fam noch, daß es sich als Streitschrift gegen die "Chemischen Briefe" von Liebig aufündigte, welche ihrerseits die allgemeine Aufmerksamkeit in seltenem Grade in Auspruch genommen hatten. Liebig's confuse und sich selbst widersprechende Andentungen über Wiffen und Glauben hatten seine Leser verwirrt, und die meisten griffen mit Sast nach Moleschott, um aus diesem Zwiespalt herauszukommen. Auf diese Weise nun erlangte das Buch eine Stellung und Bedeutung in der Litteratur, welche von Moleschott selbst in diesem Umfange weder vorausgesehen, noch gehofft werden konnte, und diese Stellung nimmt noch taglich an Ansehen zu, je massenhafter und bedeutender der wissen= schaftliche Streit wird, welcher zum Theil von seinem Erscheinen her seinen Anfang nahm. Dieser Streit ift nicht ausgekämpft, wie einzelne Kurzsichtige meinen, sondern wir stehen erst am Ende seines Anfangs. Welches Aufsehen und sogar welche Be= geisterung das Moleschott'sche Buch bei einzelnen Bersonen, die durch dasselbe zum erstenmal mit der von ihm repräsentirten aeistigen Richtung befannt wurden, erregt hat, davon mögen die soeben erschienen Briefe von Mathilde Reichardt an Jakob Moleschott, voll von überschwänglichem Enthusiasmus, Zeugniß ablegen. — Der "Kreislauf des Lebens" ift im Jahre 1852

in erster und im vergangenen Jahre in zweiter wenig vers mehrter Auflage erschienen.*)

Nachdem wir jo, was uns bei einem solchen Buche nothwendig erschien, dessen allgemeine, theils durch eigenes Verdienst, theils durch die Verhältnisse herbeigeführte bedeutsame Stellung in der Litteratur charafterisirt haben, fönnen wir zu einigen Worten in Bezug auf seinen Inhalt selbst übergehen. In der Vorrede gibt Moleschott, beffen Schriften alle von einer innigen und warmen Liebe zu dem Volfe durchdrungen sind, felbst seine Absicht fund, auregend auf das Bolk zu wirken und zwar durch solche Gedankenentwickelungen, welche auf dem Boden der "Thatsachen" ruhen und "aus dem Born der Wirklichkeit schöpfen". Einer freimüthigen Ansprache an Justus Liebig, in welcher sich Moleschott sogleich offen als bessen Gegner und als Voltsichriftsteller bekennt, folgt ber erste Brief, welcher sogleich die schneidendsten Gegenfätze in dem allgemeinen Bewußtsein der Gegenwart, Offenbarung und Raturgeset, einander gegenüberstellt. Es mag in der That eine betrübende Erscheinung sein, daß nach einer mehr als dreitausendjährigen Arbeit des menschlichen Geistes und im Angesicht einer Zeit, welche das Höchste erreicht zu haben glaubt, man sich noch im Ernste bemühen muß, den Menschen die Unverträglichkeit von Offenbarung und Naturgesetz flar zu machen, und dieses obendrein gegen Männer, welche als Kornphäen der Bildung dastehen. Moleschott thut dieses und weist nach, daß der Weg der Offenbarung nicht zum "Forschen", sondern zum "Beten" führt, sowie, daß Berr von Liebig fehr unklare Borftellungen über die Wege besitzt, auf denen eine Erfenntniß des Göttlichen gewonnen werden foll, und daß fein Drang zur Vermittelung

^{*)} Dieselben sind inzwischen noch um eine britte und vierte vermehrt worden.

ihn in die offenbarften Widersprüche hineinzieht. Im zweiten Brief, welcher von den Ertenntnigquellen des Menschen handelt, weist Moleschott die Philosophie in die Schranken des Thatsächlichen und der Varacelfus'schen "Erfahrenheit" und zeigt, wie alle Erkenntniß des Menschen von den Sinnen ausgeht. Erfahrung und Philosophie müssen nach ihm in ein= ander aufgehen. Der dritte Brief behandelt die Unsterblichteit bes Stoffes, eine ber größten und folgewichtigften Wahr= heiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht und womit sie der speculativen Philosophie und Theologie ihre Ueberlegenheit auf das Blänzenoste bewiesen hat. Die folgenden Briefe enthalten zahlreiche interessante, wenn auch ziemlich aphoristisch aneinandergereihte Bemerkungen und Angaben über die Gesetze der End- und Erosmoje, über Zellenbildung, über Ernährung und Stoffwechsel in Pflanzen und Thieren, über eine rationalistische Bebauung des Bodens, über den Einfluß des Bodens, auf dem wir leben, auf unsere geistige Gesittung und Alehnliches. Der brennendste Streitpunkt zwischen Liebig und Moleschott tritt in dem neunten Brief zu Tage, worin letterer gegen die von Liebig gemachte Eintheilung der Nahrungs= mittel in Nähr = und Athemmittel protestirt. So gegründet auch des Verfassers Bemerkungen sind, so thun sie doch dem allgemeinen Werth jener Eintheilung, welche epochemachend in der Physiologie des Stoffwechsels war — sofern man nur diefelbe nicht in einem gang ftricten Sinne nimmt und fie von Liebig's hinzugefügten teleologischen Anschauungen entkleidet - feinen wesentlichen Abbruch. Der zehnte Brief handelt von den chemischen Umwandlungen der Nahrung im Thierkörper und zeigt, daß die Verdauung ein chemischer und mechanischer Att ist. Der elfte Brief spricht von der oft nicht hinreichend ge= würdigten Bedeutung ber anorganischen Bestandtheile im Bflanzen= und Thierkörper, der zwölfte Brief von der Be-

bentung der Chemie für die Erfenntniß des thierischen Stoffwechsels. Mit jener Gradheit, welche das Erbtheil der Menschen von Gefinnung und Wahrheitsliebe ift, läßt Moleichott in diesem und andern Briefen den unbestreitbaren wissenschaftlichen Verdiensten seines Gegners Liebig die vollste Gerechtigkeit widerfahren — fehr im Gegensatzu der kleinlichen und hoffährtigen Manier, womit dieser selbst vor Kurzem seine wissenschaft= lichen Gegner dem Publikum als "Dilettanten und Ignoranten" an benunciren versucht hat. Der dreizehnte Brief behandelt den chemischen Stoffwechsel der Pflanzen und thut dar, wie durch Sülfe der Chemie gegenwärtig die lieblichsten Erzeugnisse des Pflanzenreichs zum Theil aus Retorten und Weingeistlampen hervorgezaubert werden können! Auf eine sehr interessante Weise hebt Verfasser den Gegensatz heraus, welcher zwischen den Erzeugniffen des rückbildenden Stoffwechsels in Pflanzen und Thieren besteht, und weist nach, wie in der Pflanze Unbildung und Verfall, Leben und Verwefung weit näher bei einander liegen, als beim Thier. Das ist stichhaltige Naturphilosophie. wenn man überhaupt von einer jolchen reden will, nicht aber jenes gedankenlose Spiel speculirender Tränmer mit fünstlichen Analogieen, wobei kleine Aehnlichkeiten in den Himmel gehoben und die größten Verschiedenheiten übersehen werden. Ueberall zeigt dabei der Verfasser, wie das, was wir Verfall, Untergang, Tod zu nennen lieben, für die Natur in diesem Sinne nicht vorhanden ist, sondern daß es in dem unermüdlichen Kreislauf des Stoffwechsels weder Anfang noch Ende gibt, und daß die höchsten Lebenskeime wiederum in Rückbildung und Untergang gu finden find. Der vierzehnte Brief lehrt die Quellen der Wärme in den organischen Körpern fennen und thut dar, daß Wärme nur eine Folge und ein Ausdruck des Stoffwechsels ift. Der fünfzehnte Brief geht genauer auf die Entwickelung des Stoffs ein "von Erde, Luft und Wasser bis zur Schöpfung

der wachsenden und denkenden Wesen" und nennt die Verwandt= schaft des Stoffs die "schaffende Allmacht". Diese Ginsicht in den Kreislauf des Stoffs begründet nach Moleschott eine neue Beltanschauung, welche in den "tiefen Sehersprüchen der Ency= flopädisten" vorbereitet lag und heute ihre wissenschaftliche Grundlage erhalten wird. Der jechzehnte Brief bespricht die Abhängigkeit des Organismus nach leiblicher und geistiger Seite von der Rahrung oder dem Stoff, welcher ihm zugeführt wird. wobei die entgegengesetzte Ansicht Liebig's eine gründliche Widerlegung erfährt. In Beziehung auf die so oft ventilirte Frage nach der dem Menschen zuträglichsten Nahrung wird es babei flar, daß die Natur benselben auf eine aus Pflanzen- und Fleischkost gemischte Nahrung angewiesen hat, womit bas sonderbare Treiben der sogen. Begetarianer seine Bürdigung findet. Daran schließen sich interessante Bemerkungen über die Bedeutung von Thee, Raffee, Bürzen und geistigen Getränken für Ernährung, Stoffwechsel und geistige Bildung. Der fieben = gehnte Brief behandelt das in der neuesten Zeit so vielfach und von den verschiedensten Seiten her besprochene Verhältniß von Araft und Stoff. Mit tiefer Voraussicht erblickt Moleschott in dem Zwiespalt, der sich von hier aus entwickelt, eine "welt= erschütternde Gewalt" und befämpft jene falsche und mit den verkehrten Zweckmäßigkeitsbegriffen eng zusammenhängende Borstellung, daß die Eigenschaften der Körper dem Stoff von außen zugeführt seien. Zugleich wird in diesem Briefe nachgewiesen, daß organische und organisirte Stoffe aus anorganischen Grundstoffen und anorganischen Verbindungen hervorgehen können, und wird bamit bem berüchtigten Begriffe ber Lebensfraft der Todesstoß ertheilt. Organisch und unorganisch unterscheidet sich nur durch ein Mehr oder Weniger in der Complicirtheit der stofflichen Mischung. Sobald ber Stoff einen bestimmten Grad zusammengesetter Mischung erreicht hat, entsteht mit der organi=

firten Form die Verrichtung des Lebens. Auch in Bezug auf diesen Bunkt enthüllt Moleschott bei unserm berühmten Liebig unklare Vorstellungen, sowie seltsame Widersprüche - Widerfprüche, welche durch Liebig's neuestes Auftreten noch greller hervorgetreten sind. Der achtzehnte Brief ist überschrieben: "Der Gedanke" und wendet die allgemeinen, in den früheren Briefen gewonnenen Sate auf das Verhaltniß von Geift und Materie, von Gehirn und Seele an. Gut und schlagend ist dabei Moleschott's Auseinanderjetung über den befannten Phosphor-Gehirn-Streit, welche Jeden überzeugen wird, der fich die Mühe nehmen will, sie zu lesen. "Glücklicherweise", sagt Moleschott gegen Liebig, "braucht man nicht daran zu erinnern, daß die Erklärungen selbst ber berühmtesten Männer machtlos verhallen gegenüber der anspruchslosen Stimme gründlicher Untersuchungen." Weiter rechtfertigt der Verfasser in diesem Brief die sinnliche Erfahrung als Grund aller menschlichen Erfenntniß gegenüber den Anschauungen der Ideal=Philosophen und der Lehre von den angeborenen Anschauungen. Er weist nach, wie auch der allerabgezogenste Begriff nur aus der wirklichen Welt der Erscheinungen entwickelt werden fann. Der neunzehnte Brief bespricht eine der hervorragenosten Fragen in den philosophischen und theologischen Kämpfen aller Zeiten — eine Frage, welche erst heute durch die thatsächlichen Nachweisungen der Natur= forschung eine einigermaßen genügende Beleuchtung zu erfahren anfängt. Es ift die so unendlich wichtige Frage von der Frei= heit des menschlichen Willens. Allerdings geht Mole= schott zu weit, wenn er den Willen nur "den nothwendigen Ausdruck eines durch äußere Einwirkungen bedingten Bustandes des Gehirns" nennt. Wäre dieses so, so wären wir freilich nicht viel Besseres als Automaten. Aber so sicher es auch ift, daß das geistige Wesen in seiner Erscheinung durch stoffliche Bewegungen bedingt ift, so sicher ift es doch auch, daß dasselbe im Verlaufe

seiner stofflichen Entwickelung eine Selbstständigkeit erlangt, welche ihm erlaubt, zwischen zwei Möglichkeiten eine freie Bahl nach dieser ober jener Richtung zu treffen. Allerdings ist auch Dieje Bahl keine durchans freie, da auf den Gang der Ueber= legung, aus der sie resultirt, wiederum eine Menge anderer naturnothwendiger Ginflüffe wirken; aber diefe Ginflüffe find zumeist nicht jene unmittelbaren, welche Moleschott im Ange hat, sondern mittelbare, indirecte, welche dem Willen wenigstens einen bestimmten Spielraum laffen. Wie fonnte man auch jonst von Wille oder Willkür reden, und wie würde die Physiologie die jogen, reflectirten Bewegungen von den willfürlichen unterscheiden? - Mit dem schönen Wort der Frau von Staël: Alles begreifen hieße Alles verzeihen - beutet Moleschott am Ende feines Briefes den erhabenen und wahrhaft humanen Standpunkt an, auf den die neue philosophische und auf Naturbetrachtung gegründete Weltanschauung den Menschen gegenüber seinen Mitmenschen erhebt. In dem zwanzigsten und letten Brief vertheidigt Moleschott diese neue Weltauschanung gegen ihre Begner und schüttelt die Ginwürfe jener beschränkten Röpfe ab, welche mit ihrem Einzug alles Große, Schöne und Er= habene aus der Welt entfliehen sehen. In engem Zusammenhang damit steht der von Moleschott gelieferte Nachweis, daß die Wissenschaft bermaleinst im Stande sein wird, eine solche auf fünftlichem Beg herbeigeführte Vertheilung des Stoffes zu lehren, "bei welcher Armuth in dem Sinne eines unbefriedigten Bedürfnisses unmöglich wird", und daß demnach die richtige Lösung der großen socialen Frage in der Hand des Natur= forichers liegt!

Dies ist der Inhalt eines Buches, das theils wegen seines inneren Werthes, theils wegen der Stellung, welche es einmal in der Litteratur eingenommen hat, von keinem Gebildeten unsgelesen gelassen werden sollte. Durch das aufrichtige und uns

parteiische Lob, welches wir demselben gezollt haben, glauben wir bas Recht erworben zu haben, auch einige Mängel beffelben zur Sprache zu bringen. Das Buch gibt fich für ein Bolksbuch aus, ift dieses aber in der That so wenig, als ein Gelehrtenbuch, da es für das Volk zu gelehrt, für den Gelehrten zu ungelehrt ift. Wer für das Volk schreiben will, muß das "harnsaure Ammoniat, die organische Gallensäure, die Butterfett= und Banfefugbafis" und Alehnliches bei Seite laffen; bagegen muß er in großen und scharfen Umrissen die allgemeinen und für das Leben bedeutungsvollen Refultate gelehrter Untersuchungen ziehen; er muß zeigen, was die Wissenschaft gefunden und erobert hat, aber er foll nur ausnahmsweise von den Mitteln und Wegen reden, durch welche ihre Leiftungen zu Stande gefommen find. Er foll außerdem vollfommen klar und perständlich sein - eine Anforderung, welcher Moleschott nicht überall entspricht; er soll endlich fürzer sein, als dieser. find beinahe überzeugt, daß ein großer Theil der Leser des Moleschott'ichen Buches aus Mangel an Verständniß ober Interesse für die darin niedergelegten Einzelheiten einen nicht aeringen Theil desselben überschlagen hat, und daß eine andere Anzahl durch den Umfang desselben von der Lectüre ganz abgeschreckt worden ift. — Ein zweiter Vorwurf, den wir Mole= ichott in diesem Buche zu machen haben, ift seine aphoristische Schreibweise. Er verfolgt nicht den einmal angefangenen Bedanken, um ihn durchzuführen oder zu erschöpfen, sondern springt von einem Gedanken zum andern, von einer Bemerkung oder Thatsache zu einer zweiten, welche vielleicht einer ganz andern Ideenreihe angehört; wir glauben eben über einen gewiffen Gegenstand eine bestimmte Belehrung zu erhalten und stehen plöblich in einer davon ganz verschiedenen geistigen Region. Singeworfene Säte, abgeriffene Bemerkungen find zwar oft ausgezeichnete Mittel, um den Leser zum eigenen Nachdenken an=

zuregen, aber man darf nicht ganze, oft von den wichtigsten Dingen handelude Kapitel in dieser Weise sortspinnen. Wer populär oder überhanpt nur wirksam schreiben will, muß sich an seinen einmal gesaßten Gegenstand auklammern und densselben nicht eher loslassen, als dis er den Leser belehrt, überscugt oder zu seinem Gegner gemacht hat. Daß Woleschvtt so zu schreiben versteht, hat er an andern Orten bewiesen und wird es, wie wir hoffen, noch recht oft beweisen.

Die Unsterblichkeit der Kraft.

(1857.)

Große wissenschaftliche Wahrheiten erfennt man meistens an zweierlei Rennzeichen. Erstens an ihrer Ginfachheit und zweitens an ihrer verhältnißmäßig späten Entdeckung, wobei dann die allgemeine Verwunderung darüber rege zu werden pflegt, daß man sie nicht früher gefunden hat. So verhielt es sich mit einer der größten und wichtigsten Wahrheiten, welche die neuere Naturforschung zu Tage gebracht hat, mit der sogenannten "Unsterblichkeit des Stoffs"; und jo scheint es sich verhalten zu sollen mit einer Wahrheit, welche bestimmt sein dürfte, sich jener als ebenso wichtiges Gegenstück, ober besser gejagt, als Ergänzung zur Seite zu ftellen, mit der Unfterblichkeit der Kraft" nämlich. Raum kann es, einmal richtig erkannt, eine einfachere, ja eine sich mehr von selbst verstehende Sache als diese geben, und doch find die Physiker erst in unsern Tagen auf dieselbe aufmerksam geworden. Sie ift so natürlich, daß sie Jedermann sehen kann, und daß sie in ihren weitesten Unrissen schon aus der ein= fachsten Ueberlegung über das Verhältniß von Ursache und Wirkung folgen nuß. Logit und tägliche Erfahrung lehren uns, daß feine natürliche Bewegung oder Veränderung, also feine Rraftäußerung, stattfinden fann, ohne eine endlose Rette ihr nachfolgender Bewegungen oder Veränderungen, also Kraftäußerungen, hervorzubringen, indem jede Wirfung sogleich wieder zur Ur= sache einer nachfolgenden Wirkung werden muß, und so fort

bis in das Unendliche. Einen Stillstand, welcher Art er auch sein möge, kennt die Ratur nicht; ihr ganges Dasein ift ein nie ruhender Kreislauf, in welchem jede Bewegung, hervorgegangen aus einer früheren, sogleich wieder zur Ursache einer ihr folgenden und gleichwerthigen wird, fo daß nirgends eine Lücke, nirgends ein Verluft, nirgends aber auch ein Gewinn stattfinden fann. Reine Bewegung in der Natur geht aus Nichts hervor oder in Nichts über; und wie in der stofflichen Welt jede Einzelgestalt nur dadurch ihr Dasein zu verwirklichen vermag, daß fie aus einem ungeheuren, aber ewig fich gleichbleibenden Stoff= vorrath schöpft, so schöpft jede Bewegung den Grund ihres Daseins aus einem unermeglichen, ewig gleichen Araftvorrath und gibt die diesem entliehene Kraftmenge früher oder später auf irgend eine Beije an die Gesammtheit zurück, und zwar dieses nicht blos im Allgemeinen, sondern nach ganz speciellen Principien der Aequivalenz oder des Gleichgewichts. Gine Bewegungserscheinung fann latent werden, d. h. für den Augenblick in scheinbare Verborgenheit übergehen, aber sie ist damit nicht verloren gegangen, sondern nur in andere, aualitativ ver= schiedene, aber doch gleichwerthige oder äquivalente Kraftzustände übergegangen, aus benen sie später wieder in irgend einer andern Form hervorgeht. Reibung fann in Wärme, in Licht, "in Gleftri= cität übergehen, darin verweilen und später wieder als Reibung oder in irgend einer audern Form der Bewegung darans hervor= gehen. Reibt man zwei Stücke Holz an einander, fo erzeugt man Sitze. Seizt man bagegen eine Dampfmaschine, so erzeugt man umgefehrt durch Bärme Reibung und Bewegung; man hat, wie man sich wissenschaftlich anszudrücken pflegt, Wärme in Bewegung "umgesett", und man fann sagen: Wärme ist nichts weiter als eine Form der Bewegung, oder: Bewegung ist nichts weiter als eine Form der Wärme. Auch die Schwere fett fich in Bewegung um, wie man dieses an jeder Bendeluhr beobachten

fann, und ist in Verbindung mit der sogenannten Fliebfraft die Urfache des großartigsten uns befannten Beispieles der Bewegung - ber Bewegung ber Himmelsförper. Somit möchte es icheinen, als existire nur eine einzige ewige Urfraft, und als seien die einzelnen uns befannten Naturfräfte nur verschiedene Meußerungen und Zustände dieser Urfraft, aus der sie bald in dieser, bald in jener Form, aber immer gleichwerthig, ausströmen und wieder zurückehren. Mag dieses indessen so sein oder nicht, soviel geht doch schon aus den wenigen von uns citirten Beispielen hervor, daß zwischen allen Naturfräften eine innere Verbindung und Beziehung besteht, welche der höchsten Aufmerksamkeit der Physiter und Philosophen würdig ist. In der That haben sich benn auch die Unftrengungen der Ersteren in den letzten Jahren mehr und mehr diesem Gegenstande zugewendet. Beweiß dafür find die Arbeiten von Selmholt (Ueber die Wechselwirfung ber Naturfräfte), von Grove (The correlation of physical forces)!, von Faradan (On the conservation of force), von Baumgartner in Wien und Andern. Alle handeln von den merkwürdigen Wechselbeziehungen, welche die verschiedenen Natur= fräfte unter einander verbinden, von ihren gegenseitigen Verwandlungen und Umsetzungen und ihrer gleichwerthigen Bertretung, und bemühen sich, ein Gesetz festzustellen, das, wie wir später rechtfertigen werden, wohl am besten als "Unsterblichkeit ber Kraft" bezeichnet werden dürfte. A. Helfferich in einem joeben erschienenen Schriftchen über "Die neuere Naturwissen= ichaft 2c." bemerkt, es sei jett von den Physikern fast allgemein angenommen, daß Kraft nichts weiter, als eine bestimmte Art Arbeit sei, und macht auf die gegenseitige Wechselbeziehung zwischen allen Naturfräften aufmerksam, wobei der Accent zu= nächst auf die Wärme falle und woraus Dasjenige hervorgehe, was er die "Einheit der Kraft" nennt. Verfasser selbst erhielt in diesen Tagen die dankenswerthe Auschrift eines Mannes.

dessen Name einen sehr guten wissenschaftlichen Klang besitzt, und den seine Vertrautheit mit chemischephysitalischen Arbeiten besonders besähigen dürfte, ein Urtheil über diesen interessanten Gegenstand abzugeben. Wir glauben Ihren Lesern durch Mitstheilung des Wesentlichsten ans der uns übersandten Arbeit um so mehr einen Dienst zu erweisen, als dieselben gerade in der letzten Zeit durch einen Ihrer geehrten Herren Mitarbeiter mehrsach auf die Sache ausmertsam gemacht wurden. Wir geben aus dem langen, mit vielen thatsächlichen Veweisen und Erläuterungen versehenen Aufsah, welchen Herrenden der Mohr (jetzt Prosessor in Bonn) uns zu übersenden die Güte hatte, nur Daszenige, was zur Erläuterung unseres Satzes dient, und suchen es durch populäre Vearbeitung dem allgemeinen Versständniß zugänglich zu machen:

Ebenso unerzengbar und unvernichtbar wie der Stoff ist auch die — Kraft. Die Kraft ist in unendlicher Menge an die vorhandene unendliche Menge des Stoffes oder der Körper ge= bunden und tritt an ihr in die Erscheimung. Es muß als eine absolut feststehende Erfahrung angesehen werden, daß es feinen einzigen Fall gibt, in welchem eine Kraft erzeugt ober ver= nichtet wird. In allen Fällen, wo Kräfte in die Erscheinung treten, fann man dieselben auf ihre Quellen zurückführen, b. h. man kann nachweisen, aus welchen andern Kräften oder Kraft= wirfungen eine gegebene Menge Kraft direct oder durch Um= sekung abgeleitet worden ist. — Die gewöhnlichste Form, in welcher Kraft auftritt, ift: Licht und Wärme ber Central= weltkörper. Alle auf der Erde vorkommenden Kräfte fönnen von der Sonne abgeleitet werden. Das fliegende Waffer, der strömende Wind, die Wärme des thierischen Körpers, die Verbrennbarkeit des Holzes, der Steinkohle u. f. w. laffen sich ohne Weiteres auf die Sonne beziehen. Die Kühle des Waldes rührt von der Verwandlung der Sonnenwärme in chemische

Differenz her; und durch Berbrennen des Holzes oder der Steinkohle, in welchen das Sonnenprincip niedergelegt ift, kann die ganze Menge der einst verschwundenen Sonnenwärme wieder zum Vorschein gebracht werden. Zugleich finden wir in dieser Umwandlung ein Mittel, um Wärme von niedern Graden in solche von höherer Intensität zu verwandeln. Während der Sonnenstrahl nur 30 Grade am Thermometer zeigt, fann durch das Verbrennen der durch jenen Strahl erzeugten Kohle Weißglühhitze hervorgebracht werden. So vermindert auch die ge= leitete Wärme auf der andern Seite durch Fortpflanzung an größere Körpermassen ihre Intensität, allein ihre Menge bleibt dabei stets dieselbe, unveränderte. Durch Ausstrahlung in den falten Weltraum gelangt sie von der Erde, nachdem sie hier vorübergehend in die Erscheinung getreten war, wieder in den großen Welt= und Wärme=Dcean, bis fie, von einem wärmelosen Rörper aufgehalten, wieder als fühlbare Wärme oder mechanische Rraft auftreten muß; aber nimmer fann auf diesem Wege irgend etwas von ihr verloren gehen. Wird der einzelne Wärmestrahl von einer Sonne absorbirt, so vermehrt er die Quantität und Intensität ihrer Wärmemenge so lange, bis er von derselben wieder in den Weltraum ausgesendet und auf diesem Wege nunmehr berufen wird, beliebige andere Formen anzunehmen, in andere Kräfte oder Auftände überzugehen. So find z. B. die Cohäsion und die chemischen Eigenschaften des metallischen Eisens, welches aus Gifenornd durch die Rraft der Roble reducirt wurde, nichts weiter als lette Effecte der von der Sonne ausgestrahlten Wärme; denn da die Rohle einst vermittelft des Pflanzenlebens durch Licht und Wärme aus Kohlensäure abgeschieden worden ift, so leiten sich alle Eigenschaften des mit Rohle dargestellten Gisens und Stahles wiederum in letter Inftanz von der Elementarfraft der Sonne ab. Je cohärenter der Körper ist, welcher auf diese Weise dargestellt wurde, um so mehr

Wärme hat er auch zu seiner Darstellung bedurft, und Ursache und Wirkung halten sich bei diesen Vorgängen überall in einem vollkommenen gegenseitigen Gleichgewicht. Die Kraft, mit welcher die Locomotive dahinbraust, ist ein Tropsen Sonnenwärme, durch eine Maschine in Arbeit umgesetzt, ganz ebenso wie die Arbeit, welche im Gehirne des Denkers Gedanken schafft oder in den Armen des Arbeiters Rägel schmiedet.

Dieses leitet uns auf das sogenannte "Umsetzen der Kräfte", welches ganz in ähnlicher Weise, wie die chemische Vertretung der Elementarstoffe, nach bestimmten Aequivalenten oder Gleichgewichtszahlen erfolgt, und wir haben uns zunächst deutlich zu machen, in welcher genaneren Weise das Umsetzen einer Kraft in eine andere gedacht werden muß.

Es ist der erste und oberfte Grundsatz der Newton'schen Welt-Conftruction, daß eine vorhandene mechanische Kraft niemals aufhören fann zu wirken, und daß ein bewegter Welt= förper in Ewigfeit hin mit der Kraft des ertheilten Anftoges in Bewegung bleiben muß — vorausgesett, daß er nicht durch andere stärkere Kräfte in dieser Bewegung aufgehalten wird. Als einziges Beispiel einer solchen nicht aufgehaltenen Bewegung in der Natur ift uns die Planetenbewegung befannt, weil bei ihr allein jene Bewegungshindernisse nicht vorhanden sind, welche auf der Erde jede Bewegung endlich zur Ruhe bringen. Allein auch auf der Erde find wir im Stande, uns den Neußerungen jenes Befetes um so mehr zu nähern, je mehr es uns gelingt, jene Sindernisse der Bewegung zu beseitigen. Gin sehr frei aufgehangenes Pendel mit möglichst geringer Reibung am Unterstützungspunkte schwingt 24 bis 30 Stunden in Folge eines einzigen Anstoßes; ein Busoll'scher Kreisel von 5 Pfund Ge= wicht rotirt eine Stunde lang auf einer glatten Achatfläche; ein über glattes Gis geworfener Stein läuft zwanzigmal fo weit, als ihn der stärkste Mann durch die Luft zu schleudern vermag.

Die dem Bendel, Kreifel oder Stein mitgetheilte mechanische Kraft nun ift, nachdem alle drei zur Ruhe gekommen sind, nicht verloren gegangen, wie es wohl scheinen möchte, sondern eristirt weiter, aber in anderer Form und Verbindung. Ein Theil dieser Kraft ist an andere bewegliche Körper, z. B. an die Luft, über= gangen, ein anderer Theil ist durch Reibung in Wärme um= gesett, und ein letter Theil endlich ift zur Aufhebung von Cohassion (Abnutung) verwendet worden. Daher muß auch auf unserer Erde jede Bewegung ohne eine neue Kraftzufuhr zulett aufhören, da wir außer Stande sind, dieselbe von jenen natür= lichen Hindernissen zu befreien — worans auch weiter hervor= geht, wie unsimmig der Glaube an das perpetuum mobile ist! Reine Kraft oder Bewegung fann sich aus sich selbst erzeugen, sondern ist immer nur Folge eines vorher erhaltenen Anstoßes, sowie sie selbst ihrerseits einen in das Unendliche fortwirkenden Anstoß für nachfolgende Kraftäußerungen oder Bewegungs= erscheinungen liefert.

Betrachten wir die Kraft näher, mit welcher wir das Gewicht an einer Pendeluhr mit einem Zuge unserer Hand emporheben, so haben wir in diesem Beispiel eine sogenannte Massen =
bewegung, worin alle Moleküle des schweren Körpers parallel
mit der ursprünglichen Stellung im Raume vorwärts schreiten.
Die angewendete Krast ist gemessen durch die Größe des Gewichts und die Höhe des Fallraums. Diese selbe Menge mitgetheilter mechanischer Krast wird nun durch das Gehen der
Uhr in unzählige kleinere Bewegungen verwandelt oder umgesetzt. Ein Theil jener Krast wird zur Schallerregung beim
Ticken des Echappements in die Lust entführt, ein Theil wird
durch die Bewegung der Uhrenstücke an die umgebende ruhende
Lust abgegeben, ein anderer Theil endlich wird zur Ueberwindung von Cohäsion oder zu Uhnutzung verwendet. Alle diese
kleinen Effecte aber sind, wenn man sie zusammenzieht, der

Summe nach burchaus der Größe jener Kraft gleich, welche die Uhr aufgezogen hat!

Um ein anderes Beispiel zu wählen, so können wir fragen: Was wird beim Zusammenstoß elastischer oder unelastischer Körper aus der bewegten Kraft? Denten wir uns zwei elaftische. gleich schwere Angeln, z. B. Billardfugeln, die mit beliebiger Beschwindigkeit central gegen einander laufen, so fahren dieselben nach dem Zusammenstoß mit getauschter Geschwindigkeit zurück, gerade so, als ob sie sich gegenseitig durchdrungen hätten. ift dabei klar, daß die Summe der Bewegung nach dem Zusammenstoß dieselbe ist, wie unmittelbar vor demselben. Man bemerkt in diesem Falle feinen Eindruck, feine Delle an den Angeln und feine Erwärmung ber getroffenen Stellen. Laufen bagegen zwei une laftische Augeln, 3. B. von Blei, central gegen einander, jo bleiben fie beide nach dem Ausammenftoß ftille liegen, haben aber einen Gindruck angenommen und find warm ge= worden. Jener Gindruck ift gleich einer vermehrten Cohafion und gleich einem Theile der Kraft, welche bei dem Zusammenstoß verwendet wurde. Das verdichtete Blei besitt eine größere Schwere und erfordert eine größere Kraft, um mechanisch getreunt, und mehr Wärme, um geschmolzen zu werden, als das unverdichtete, und die mechanische Kraft hat also nur eine andere Form, in diesem Fall größere Cohasson, angenommen, ist aber nicht verschwunden. Derjenige Theil dieser Kraft, welcher nicht zur Vermehrung der Cohäsion verwendet wurde, ist in Wärme übergegangen. Wenn es Fälle gabe, in denen Kräfte vernichtet, und feine solchen, wo Kräfte neu erzeugt würden, so müßte das Weltall nach und nach zur Ruhe kommen, indem sich der einmal vorhandene Kraftvorrath wohl vermindern, aber nicht vermehren fonnte. Wäre das Umgefehrte der Fall, fo mußten Licht, Wärme und Bewegung fortwährend zunehmen. dieser Fälle aber existirt in Wirklichkeit, sondern die einmal vorhandene Kräfte-Summe bleibt dieselbe unveränderliche, und nur die Formen, in denen sie erscheint, sind wandelbar.

Die Kraft ist aber nicht blos unsterblich, joudern auch einheitlich. Jede Kraft kann in jede andere übergeführt werden, und ebenso wieder rückwärts. Die Lehre von den Verwandlungen ber Kräfte heißt kurzweg Physik. Gin physikalischer Apparat ist eine Vorrichtung, worin Kräfte in andere verwandelt werden. Zwar find bei Weitem noch nicht alle berartigen Uebergänge erfannt oder gefunden, aber doch sehr viele. In der Eleftrisir= maschine 3. B. wird die mechanische Rraft des Armes, ent= standen aus der chemischen Differenz im Respirationsproces und entstammend dem Licht und der Wärme der Sonne, in elektrische Anziehung, Strömung, Verbrennung und vernichtete Cohafion verwandelt. In der Voltaischen Säule wird chemische Differenz, Affinität des Zinks zum Sauerstoff des Wassers, in elektrische Strömung, Barme, Licht, Arbeitsfraft (eleftrischer Telegraph!) übergeführt. Dabei ift ber Effect jedesmal äquivalent (gleich= werthig) ber Menge bes galvanisch aufgelösten Zinkes ober sonst gesättigter Affinitäten. Es ergibt sich hieraus auch die Unhaltbarfeit der jogenannten eleftrischen Rontaft= oder Berührungs= Bare Rontakt ober Berührung die Urfache Theorie. und nicht blos die Bedingung der Eleftricitäts-Erzeugung, fo wäre die erzeugte Elektricität aus keiner Rraft entstanden, also mit andern Worten, aus Nichts erzeugt, benn Kontaft ift feine Rraft, jondern nur ein räumliches Berhältniß. Gine Entstehung einer Kraft aus Nichts geht ebenso gegen die Gesetze des Denkens, als gegen die Erfahrung. Die Kontakttheorie leitet zwei Effecte, den mechanischen und den chemischen Effect der Säule, von Nichts ab; die chemische Theorie dagegen, welche alle elektrischen Effette auf ausgeglichene chemische Differenz zurückführt, erklärt alle Erscheinungen der Säule auf das Bündiaste. Sie sagt die Richtung und Stärke des Stromes bei jeder Com-

bination voraus und lehrt von vornherein die Körper fennen, welche ftarte eleftrische Ströme erzeugen. Wenn Kontakt Die Ursache der Elektricitäts-Entwickelung wäre, so müßte sich der Rontaft mit dem Auftreten der Elektricität vermindern und zulett aufhören, weil es unmöglich ift, daß eine Wirkung eintrete und dennoch die Ursache fortfahre, ungeändert zu bestehen: da aber dieses nicht geschieht, so kann er auch nicht Ursache ber Eleftricitäts-Entwickelung sein. Daß man überhaupt Eleftricität nicht aus Richts bekommen kann, und daß sie im Gegentheil stets der sie erzeugenden Ursache äquivalent ist, geht am schla= genoften aus der Vergleichung dreier Voltaischer Säulen hervor. die bei gleicher Eleftricitäts=Entwickelung ungleiche Effecte zu leisten haben. Man nehme drei gleich starte, gleich große und gleich gefüllte gewöhnliche Zint-Batterien und regele fie durch Rheostate und Galvanometer während des Gebrauches jo, daß sie einen gleich starken Strom erzeugen. Die erste Batterie A werde nun durch einen Platindraht geschlossen — die zweite B drehe einen Stöhrer'schen Rotationsapparat — die dritte C werde durch einen Wasserzersetzungs-Apparat geschlossen, und man bemerkt nun Folgendes: der Draht von A wird warm oder glühend, die Drähte von B und C bleiben kalt. Dagegen erzeugt B eine Arbeitstraft, die, wenn sie durch Reibung zur Erzeugung von Wärme benutt wird, davon eine gleiche Menge hervorbringt, als bei A aus dem Drahte ausströmt. Endlich erzeugt das von C hervorgebrachte Knallgas angezündet ebenso viel Wärme, als A von sich gibt und B durch Reibung entstehen läßt. Jede einzelne Batterie wiederum erzeugt ebenso viel Wärme — A in Geftalt von Site, B in Geftalt von Arbeitsfraft, C in Geftalt von chemischer Differenz (Knallgas) — als erzeugt worden wäre, wenn man die in der Batterie orydirte Zinkmenge, welche bei der vorausgesetzten Gleichheit des Stromes in allen Batterien gleich ist, direkt in Sauerstoff zur Verbrennung gebracht hätte. —

Es leuchtet hierbei gang beutlich ein, daß man feine Eleftricität umsonft erhalt, und daß, wenn man fie in der einen Geftalt zu einem Effett verwendet, fie nun in ber andern Gestalt fehlt, oder daß, allgemein ausgedrückt, Wirkung und Urfache ewig einander gleich sind. Und wie könnte es auch anders sein? Nehmen wir in der Dampfmaschine die Verbrennung der Kohle als die Ursache der Wärme und Krafterzeugung an - wie fönnte es da in der elektrischen Maschine anders sein, wo eben= falls Araft, Wärme und Licht erzengt werden? Chemische Affinität sett sich in Arbeitsfraft um, wenn auch nicht dirett, sondern burch Mittelglieder; so in der Dampfmaschine durch das Mittel= glied der Wärme, in der elektrischen Maschine durch Vermittelung der Elettricität. Es ist dabei gang gleichgültig, wie die Transmission oder Uebertragung der Kraft stattgefunden hat, und ob eine mechanische Kraft von der Drydation von Zink oder Kohle ober von dem Niagarafall oder von der Windmühle oder von dem Urm eines Menschen abgeleitet wird; sie ist und bleibt jederzeit nur eine Ableitung aus dem im Weltall vorhandenen Kraftvorrath und fann nicht nen entstehen.

Von der sogenannten Umsehung der Kräfte gibt uns die wechselseitige Beziehung von Arbeit und Wärme das schlagendste Beispiel. Lassen wir von einem Wassersalle ein Rad treiben, welches einen hölzernen massiven Kegel in einem eng anschließenden hohlen Metallfegel dreht, so setzt sich Arbeitskraft durch Reibung in Wärme um, und man kann mit einem Wassersall (ober einem Strom oder einer Windmühle) ein Zimmer heizen! In der Dampsmaschine setzen wir durch Verbrennung von Kohle chemische Differenz in Wärme um, welche durch die Maschine zum Theil wieder in Arbeitskraft umgesetzt wird. Ein großer Theil der erzeugten Wärme geht mit den Dämpsen davon und geht auf diese Weise für den Effect der Maschine verloren. Die Arbeitskefraft der Dampsmaschine, durch Reibung in Wärme umgesetzt,

+ ber entwichenen Wärme ift = ber Verbrennungswärme ber Rohle, und die Bärmemenge der vorher erwähnten Reibungsmaschine ist = ber Sonnenwarme, welche bas zur Erzeugung der Kraft gehobene Waffer verdunftet und gehoben hat, und auch = jener Verbrennungswärme, welche in der Dampfmaschine joviel Arbeitsfraft erzeugt hat, um durch Reibung die gleiche Menge Wärme hervorzubringen. — Selten gelingt es, zu bestimmten Zwecken die ganze Menge einer Kraft in eine andere umzuseben, indem meistens große Mengen davon anderweitig verloren gehen, d. h. verloren dem gerade vorliegenden Zweck, nicht aber dem Weltall. Im Schiefgewehr z. B. wird chemische Differenz, welche in Geftalt von Salpeter, Schwefel und Kohle neben einander liegt, durch Bermittelung von Wärme in Arbeit umgesett. Die ganze entwickelte Wärme, welche bei jedem Schuffe aus der Vereinigung von Rohle mit Sauerstoff zu Rohlenfäure und von Kalium mit Schwefel zu Schwefelkalium, weniger ber. Bereinigungswärme bes Stickstoffs und Raliums zu Salpeter= fäure und Kali, entstehen fann, soll in Arbeit umgesetzt werden. Allein ein Theil dieser Warme wird zur Erhitzung des Flintenlaufes verwendet, und ein anderer Theil geht als Schall in die Luft verloren.

Einer der schönsten Fälle gleichwerthiger Vertretung von Kräften ist fürzlich von Foucault entdeckt worden. Dreht man eine Metallscheibe um eine centrale Achse, so hat man nur die Achsenreibung und den Lustwiderstand zu überwinden. Bringt man aber plötzlich über die rotirende Kupferscheibe die Pole eines starken Magneten oder Elektromagneten, so wird die Scheibe heiß und man bemerkt zugleich einen bedeutend gesteigerten Widerstand der Scheibe, die sich nun weit schwerer drehen läßt. Bekanntlich entsteht in einem Leiter, der sich in der Nähe eines Magneten dreht, ein elektrischer Strom senkrecht auf die Richtung der Bewegung. Indem sich in der rasch gedrehten Scheibe diese

Ströme immer von Neuem erzeugen, muß die Scheibe warm und unter Umständen glühend werden. Das Auftreten dieser neuen Kraft nuß aber von einer andern Kraft abgeleitet werden, und der Experimentirende bemerkt sogleich, daß sein Arm es ist, welcher diese Kraft hergiebt, indem die Scheibe weit schwerer als vorher herumzudrehen ist. Entsernt man den Magneten, so erkaltet die Scheibe und läuft sosort wieder ganz leicht. Hier ist die mechanische Kraft des Armes durch Magnetismus in Elektricität und diese durch Leitungswiderstand in Wärme umgeseht worden. Es ist der umgekehrte Arago'sche Versuch: Folgt die schwebende Nadel der freisenden Metallscheibe, so bleibt letztere kalt, hält man die Magnetnadel an, so muß die Scheibe warm werden.

Zur Erzeugung von Licht bedürfen wir einer beständigen Erzeugung von Hitze, die durch Ausgleichung chemischer Differenz hervorgebracht wird. Wärme können wir durch schlechte Leitung zusammenhalten, Licht aber, welches feine Leitung hat, nicht. Woist nun, kann man fragen, das Licht hingekommen, wenn die Lampe erloschen ist? Es ist in Gestalt von Wärme in den Wänden des beleuchteten Zimmers enthalten!

Soweit Herr Mohr! Alles, was er vorbringt, begegnet sich in dem Sat: Kraft kann weder geschaffen, noch zerstört werden — ein Sat, welcher unserm Nachdenken eine ebenso breite und sichere Grundlage gewährt, als der längst nicht mehr bestrittene von der Unvergänglichkeit der Materie. Sollte sich dieser Sat durch sortgesetzte Untersuchungen der Physiker nach allen Richtungen hin bestätigen, woran wohl kann zu zweiseln ist, so haben wir einen bestimmten wissenschaftlichen Ausdruck für eine natürliche Wahrheit gewonnen, deren Kenntniß der Physik und der Philosophie gleiche Ausdente verspricht, und welche ein ganz unerwartetes Licht auf eine Menge bisher mehr oder weniger dunkler Vorgänge wersen wird. Allerdings gibt es in der Natur

viele Beispiele, welche dem Verstand des Laien unzweifelhaft zu beweisen scheinen, daß eine Kraft aus Nichts erzeugt oder in Nichts übergegangen fei; aber biefes nur icheinbar, weil Ber= änderung der Kraft für das wissenschaftlich nicht geschärfte Muge eine große Aehnlichkeit mit Schöpfung ber Rraft befitt Eine genauere Untersuchung dürfte ohne Zweifel jedesmal heransstellen, daß bei feinem natürlichen Vorgang ein Atom von Kraft ober Bewegung verloren gegangen ift, sondern daß eine un= unterbrochene und endlose Kette einander bedingender Berände= rungen besteht. Wenn ein Stein gegen die Erde fällt, fo hat der Stein seine Bewegungstraft nicht, wie es scheinen möchte, an die Erde unwirksam verloren; sie ist nicht zu Nichts ge= worden, sondern es haben sich zwei ungleich große Körper. Stein und Erbe, gegen einander hinbewegt, wobei freilich die Bewegung der letteren, als einer im Vergleich zu dem Stein ungeheuren Masse, für unsere Sinne ganz unmerkbar ist; und das Zusammentreffen beider muß die gleichen Effecte haben, wie in den oben von unferm Gewährsmann, Berrn Mohr, anaeführten Beispielen. Somit ist weder von der Kraft noch von der Bewegung des Steines etwas verloren gegangen, denn er hat die Erde ebenjo in ihrer Bewegung aufgehalten, wie er durch diese in seiner eigenen aufgehalten worden ift.

Es ift nun dieses Gesetz von der Unzerstörbarkeit der Kraft bisher mit sehr verschiedenen Ramen belegt worden. Faraday in seinem bereits erwähnten Vortrag, gehalten im königlichen Institut in London am 27. Februar d. J., neunt es: The conservation of force — ein Ausdruck, den Ihr Berichterstatter mit "Erhaltung der Kraft" übersetzt. Auch Helmholtz neunt es geradezu "Prinzip der Erhaltung der Kraft". Ein anderer Ueberssetzt im "Aussand", 1857, Nr. 16, übersetzt "Unwersehrbarkeit der Kraft". Andere wieder nennen es "Aequivalenz der Kräfte", "Gleichgewicht aller Bewegungen", "Einheit der Kraft" u. s. w.

Wir haben den Ausdruck "Unfterblichkeit der Kraft" gewählt, weil uns derselbe einmal das Wejen der Sache am beften zu bezeichnen schien, weil er ferner das passendste Correlat zu dem bilbet, was man jest allgemein als die "Unsterblichkeit des Stoffes" zu bezeichnen sich gewöhnt hat, und weil er endlich sich badurch empfiehlt, daß er nicht bloß die physische, sondern jogleich auch die philosophische Bedeutung dieser neuen Natur= wahrheit durchblicken läßt. Die Unsterblichkeit der Kraft deutet in gleicher Beise, wie die Constanz der Materie, auf eine end= und anfangslose Verknüpfung von Ursache und Wirkung, auf Ewigkeit, Unendlichkeit und Unfterblichkeit, freilich nicht des Einzelnen oder Individuellen, sondern des Großen oder Ganzen. Je mehr die Naturwissenschaft in ihren Forschungen voranschreitet, um so mehr lernt sie erkennen, daß Nichts entsteht und Nichts verschwindet, sondern daß Alles in einem ewigen, durch fich selbst getragenen Kreise ruht, wobei jeder Anfang zum Ende, aber auch jedes Ende zu einem neuen Anfang wird.

Frant contra Schleiden.

(1857.)

Herr Professor Schleiden in Jena muß es sich gefallen laffen, von Zeit zu Zeit öffentlich im Zusammenhang mit Dingen genannt zu werden, die ihm schr ferne stehen. So hat erft fürzlich der Verfasser des Zendavesta oder der "Dinge des Jenseits" einen solchen Zusammenhang zwischen ihm und dem Monde entdeckt und zum Gegenstande eines eigenen Buches "Professor Schleiden und der Mond" gemacht. So entfernt nun dieser Zusammenhang auch sein mag, so kann doch derjenige faum näher sein, welchen Berr A. Frant, Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jatobi in Sangerhausen, zwischen Herrn Schleiden und den "Prätensionen der eracten Naturwiffenschaft" entdeckt hat, und welcher ihn veranlaßt, Herrn Schleiden als einen Vorfechter des Materialismus mit seinen furchtbaren "polemischen Glossen" zu verfolgen. (Siehe bessen: Dr. A. Frant: die Brätensionen der eracten Naturwissenschaft, beleuchtet und mit polemischen Glossen wider Herrn Professor Dr. Schleiden begleitet, Nordhausen 1857.) Armer Schleiden! Ungerecht Verfolgter! Habe ich mich benn ganz und gar geirrt, oder bist Du nicht in Westermann's "Illustrirten Monatsheften" fühn und rücksichtsloß gegen die Materialisten mit ihren "Tertianerbeweisen" zu Felde gezogen und haft gezeigt, daß sie sich ganz mit Unrecht zur Erhärtung ihrer Sätze auf die Resultate ber Naturforschung berufen, und daß diese lettere wohl mit Körpern,

niemals aber mit dem Geiste zu thun hat!? "D, schüttle nicht Deine blutigen Locken gegen mich" — so kannst Du Deinem schrecklichen Gegner mit Macbeth zurusen — "Du kannst nicht sagen, daß ich's that!" — Freisich, es wird Dir wenig helsen! Bor dem Auge der "Gerechten" bist Du nicht besser, als der Untersten Giner aus dem Pfuhle des Materialismus, und wirst — entsetzlich! — im ewigen Feuer auf einem Roste mit ihnen liegen!

Aber, um was handelt es sich denn eigentlich? — werden unsere Leser fragen, und was hat herr Frant herrn Schleiben vorzuwerfen! Nun, es ist eine ganz einfache Sache. Westermann in Braunschweig im vorigen Jahre auf die Idee kam, durch seine "Illustrirten Monatshefte" die Intelligenz in Deutschland auf eine immer höhere Stufe zu heben, ließ es sich Herr Schleiden, der so viele wissenschaftliche Gebiete mit seinen Ideen befruchtet, nicht nehmen, in diesen Blättern seine Meinung über die brennende Frage des Tages, über den "Materialismus" abzugeben, und im Namen der von ihm sogen. "orthodoren" Naturforschung die Angriffe der Philosophen und Theologen einerseits, die der Materialisten andererseits auf ihr Gebiet zurückzuweisen. Er machte dabei die merkwürdige, wenn auch mit allen Erfahrungen der Neuzeit contraftirende Ent= bedung, daß die Naturwissenschaften mit den Gegenständen der Philosophie und des Geistes gar nichts zu thun und sich nur mit der Körperwelt zu beschäftigen haben!! "Alle Diese Gebiete", so heißt es wörtlich an einer Stelle, "bewegen sich im Beiftesleben des Menichen, und das wird von den Naturwissenschaften nicht berührt!" "Wahrlich, so ist's, es ist wirklich so, er hat es geschrieben" — und wer es nicht glauben will, mag es selbst lesen auf Seite 42 im Octoberheft des Jahres 1856; und wenn er die Stelle gelesen hat, so mag er das Buch getrost wieder aus der Hand legen, denn das

llebrige find nur Bariationen über dieses eine Thema, untermischt mit einer Menge ber biffigften Ausfälle, bald gegen die Philosophen, bald gegen die Materialisten, bald gegen Alle und Alles. "Tollhausgeschwäh", "absolnte Impotenz", "brutale Unwijsenheit" - solche und ähnliche Ausdrücke find Herrn Schleiden jo geläufig, wie andern Schriftstellern, welche nicht auf gleicher Söhe mit demselben stehen, der Gebranch des Artifels oder des Wörtchens "und"; und nur drei Personen sind es, welche bei diesem allgemeinen Verdammungsgericht leer ausgehen, nämlich Remton, Kant und - Schleiben. Wenn es zufolge einem alten Sprichwort möglich ift, daß "die Weisheit mit Löffeln gegeffen werden" fann, fo find wir ficher, daß fich herr Schleiden in diesem angenehmen Falle befunden haben muß. Seine Beisheit ist so maglos, daß außer ihr gar nichts bestehen kann, und daß seine Zeit und deren geistige Strömungen in ihm nicht blos einen unterweisenden, sondern auch einen strafenden Lehrmeister finden.

Aber genng einstweilen von Herrn Schleiden und seinem Artifel! Er ist nicht wichtig genug, um lange besprochen zu werden, und die darin außgesprochene Grundansicht steht so sehr im Widerspruch mit Allem, was gegenwärtig das Interesse der Zeitgenossen am lebhaftesten bewegt, daß eine Widerlegung derselben vom Standpunkte der freien oder nicht "orthodozen" Naturwissenschaft auß als überslüssig erscheinen mag. Auch scheint derselbe gerade in denzenigen Kreisen, welche er am nächsten anging, die mindeste Beachtung gefunden zu haben, während er wunders varer Weise gerade dort, wo er die meiste Befriedigung hätte erregen sollen, die größte Unzusriedenheit hervorries. Denn hatte Herreschleiden Recht, so war der ganzen Bewegung die Spiße abgebrochen, und der herrschende Mysticismus auf den Gebieten der Geisteswissenschaften hatte ferner nichts mehr von den Naturwissenschaften und deren befreienden Einflüssen auf die allgemeine

Bilbung zu befürchten. Aber Herrn Schleiden's Standpunkt ift fo unhaltbar, daß nicht einmal Diejenigen, denen ein fo großer Gefallen damit gethan werden foll und denen seine Zugeständnisse für ihre Wünsche viel zu gering sind, ihn theilen wollen. Auch jie behaupten im Widerspruch mit dem Naturforscher selbst den innigen Zusammenhang der Naturwissenschaften mit dem ganzen Beistesleben der Menschheit, auch jie wollen Kampf oder un= bedingte Unterwerfung dieser Wissenschaften unter die Autorität der geoffenbarten Religion. Ihnen ist Schleiden nicht blos, jondern jeder nach den modernen Tendenzen arbeitende Natur= forscher ein Materialist, ein Mensch, der ungerechtsertigte Prätensionen macht, und nach ihrer Ansicht kann man dem Gögen= thum und Molochsdienst des Materialismus nicht durch Gründe aus der Logik oder der Naturwissenschaft heraus, sondern nur "religiöse Wissenschaft und religiöses Leben", durch "Beiligung der Zeit im Geifte des Chriftenthums" und durch Beihülfe eines demnächst zu erwartenden Propheten Glias ent= gegenwirfen, "ber das Feuer vom Herrn auf dem Altar jener heutigen Spötter zu Gafte ruft, daß es ihre Brandopfer, Holz, Steine und Erde frift und das Waffer auflect in der Grube -" (1. Könige 18, 38); (bei Frant, in der angeführten Schrift, Seite 7).

"Gut gebrüllt, Löwe!" Das läßt sich hören! Das ist ein Standpunkt, vor dem man eine gewisse Achtung haben kann, da er überhaupt ein Standpunkt ist, der Standpunkt des sesten, unserschütterlichen Glaubens an die geoffenbarte Religion und ihre ewige Wahrheit, gegen welche keine Wissenschaft, keine Forschung des menschlichen Geistes aufkommen kann, und der man sich blind unterwersen muß. Wag dieser Standpunkt auch, wissenschaftlich betrachtet, eine noch so kecke und bornirte Verleugnung aller, auch der erwiesensten Thatsachen und Grundsätze der exacten Wissenschaften, namentlich der Naturwissenschaften enthalten — es ist doch

wenigstens Charafter, Gefinnung und jene offene Chrlichkeit barin, welche nicht auf theologischen Schleichwegen der Naturforschung etwas am Zeuge zu flicken sucht, sondern die vorhandenen Gegenfätze unverholen eingesteht und eine totale Reform der feindlichen Wiffen= schaft im religiösen Geiste verlangt. Und da Herr Frant — wie viel= ·leicht angenommen werden könnte — nicht blos sich und seine persön= liche Meinung, sondern eine große und zur Zeit an vielen Orten herrschende firchliche Partei vertritt; da er seine philosophischen Standpunkte — wenn man dieselben überhaupt philosophische nennen darf — nicht aus sich, sondern aus der gegenwärtig sehr verbreiteten religiösen Philosophie von Baader und deren Schule herleitet; da endlich seine ganze Schrift überall die grellsten Schlaglichter auf das jett so viel besprochene Verhält= niß von Theologie und Naturforschung fallen läßt, so verlohnt es sich wohl der Mühe, die Grundzüge seiner Anschauungen — wenn auch nur in den allgemeinsten Umrissen und in ge= brängtester Rürze - hier wiederzugeben. Soweit ber Verfasser dieselben aus einer flüchtigen, mehr übersichtlichen Lecture — benn zu mehr konnte er weber Muth noch Muße finden — herstellen fonnte, sollen sie nachstehend mitgetheilt werden.

Zunächst protestirt Herr Frant mit Entschiedenheit gegen jede Trennung von Theologie und Naturwissenschaft und erklärt, daß sich die religiöse Wissenschaft Herrn Schleiden's Vermittes lungsvorschlag unter keinen Umftänden gefallen lassen wolle. Auch die Naturwissenschaft selbst, sagt Frant, würde sehr bornirt sein, wollte sie ihr Gebiet in einer solchen Weise einengen lassen, wie dieses Schleiden versucht hat; sie hat sich um mehr zu bestimmern, als blos um Untersuchung der materiellen Welt, und steht in einer lebendigen Verbindung mit allen Wissenschaften. Schleiden's heftige Ausfälle gegen Andersdenkende sind nur Zeichen seiner eigenen Schwäche, und seine Behauptung, der rechte Naturforscher sei weder Bekenner noch Gegner des

Materialismus, ift nur Ausfluß einer perfönlichen Arroganz, welche glaubt, die Wissenschaft in Generalvacht genommen zu haben.! Der Streit über den Materialismus ist nicht so confus und lächerlich, wie herr Schleiben glaubt; es stehen im Gegen= theil in ihm sehr bestimmte und wichtige Gegensätze und principielle Standpunkte einander gegenüber. Der Materialismus ist nicht die Frucht der Wiffenschaft, sondern die Frucht der Abneigung vor dem religiojen Geifte, welche fich unserer verderbten Zeit unversehens bemächtigt hat. Unser ganzes gegenwärtiges Zeitleben hat eine materialistische Tendenz, als völlige Kehrseite des religiösen Geistes, und der jett erwachende Kampf gegen den Materialismus ist ein Wiedererwachen dieses Geistes, ein Kampf zwischen Chriftus und Belial. Diesem Verfall bes religiösen Geistes fann nur durch die Religion selbst entgegengewirft werden; sie ist das einzige Band, das alle Wijfenichaften zusammenhält, und alle muffen unter ihrer Herrschaft stehen. Was nun namentlich die Natur= wissenschaften betrifft, fo haben diese unter dem Berfall des religiösen Geistes am meisten gelitten, insbesondere die Physif, welche sich ihres tieferen religiösen Gehaltes entfleidet und Alles unter die Herrschaft der Naturgesetze gestellt hat.

Die Behanptung aber, daß die Naturgesetze zur Erklärung der materiellen Welt hinreichten, ist die erste und ungerechtsfertigte Prätension der exacten Naturwissenschaften, welche die Religion zurückzuweisen hat. Prätension ist weiter Alles, was die heutige Naturwissenschaft über die Existenz der Atome, über die Unzerstörbarkeit des Stosses, über die Gültigsteit der Naturgesetze, über die Beschaffenheit des Himmels u. s. w. n. s. w. behanptet. — Die Chemie versteht gar nichts von Materie und Natur. Rauchende Stosse verzehren sich in der Lust und beweisen damit die Zerstörbarkeit des Stosses!!! Bei den chemischen Experimenten geht etwas ganz Anderes vor sich, als in der Natur; die Chemie ist daher ganz außer Stande, die

Unsterblichfeit des Stoffs oder die Ungerftörbarkeit der Materie nachzuweisen, welche nichts weiter als eine "leere Doctrinär= Fiction" ift. Die fogen. Naturgefete existiren gar nicht; sie sind nur Gedachtes, nichts Wirkliches. Alles Sinnliche ist überhaupt gar feine wirkliche Realität; das einzige, was un= mittelbare Wirklichkeit der Eristenz besitzt, ift der Geist. Newton'sche Physik ist falsch, wie denn überhaupt die mathematische Betrachtungsweise der Natur eine durchaus irrige ist. Die Mathematif hat in der Physik nur Verwirrung angerichtet und Diese um ihre Selbstständigkeit gebracht; fie hat die tiefe Minstik des Himmels zu einem flachen Feld gemacht, auf dem sie die Meffette ihrer mathematischen Formeln ausspannt, u. s. w. u. s. w. Aurz und gut: Die gesammte heutige Naturwissenschaft ift durch die in ihr herrschende Richtung dem 3rr= wahn des Materialismus verfallen; es ift ein Fluch über sie gekommen! Was sich gegenwärtig eracte, auf Mathematif bafirte Naturwissenschaft nennt, ist selbst nichts weiter, als der eracte Materialismus; alle Grundlagen dieser sogen. eracten Wiffenschaft sind falsch und müffen umgeworfen werden. Das einzige Symbol der ächten Naturwissenschaft muß fernerhin fein: "Ich glaube an Gott den Bater, den allmächtigen Schöpfer Himmels und der Erde." Die Naturwissenschaft hat einen solidaren Zusammenhang mit der Religion, und nur die religiöse Natur= wissenschaft ist die einzig wahre und ächte, wie denn auch die Philosophie fernerhin nur noch eine religiöse sein darf. Jakob Böhme und Frang Baader find die Kornphäen dieser reli= giösen Philosophie. —

Seinen Haupttrumpf endlich spielt Herr Frank in einem letzten gegen die Prätensionen der Aftronomie gerichteten Kapitel aus. Astronomie und Theologie befinden sich nach ihm in einer unaufgelösten und nach modernen naturwissenschaftlichen Principien unlöslichen Differenz, und zwar durch das Kopernis

fanische Weltsnstem. Dieses ganze System ift falsch und durch dasselbe die moderne Astronomie zur eigentlichen Herberge des Materialismus geworden. Es ist ganz und durchaus gegen Die Schrift, daß die Erde nur ein Stern fei, wie andere Sterne und sich mit diesen um die Sonne drehe, und diese falsche Lehre rührt nur daher, daß die Aftronomie durch die Mathematik ver= berbt und entgeiftet worden ift. Die Erde breht fich nicht als Stern um die Sonne, sondern ift im Gegentheil Mittelpunkt und hauptzweck der Belt. Diefes alte fogen. Erdinftem ift das allein richtige, und die Behauptung, daß Gestirne Weltförper wie die Erde seien, ift eine der unfinnigften Unnahmen, die je eristirt haben. Die Erde ift fest und ein Finster= förper, während die Sterne leuchtende Himmelslichter find. Die ganze moderne Aftronomie beruht auf einem geiftlosen Mechanis= mus, und wer an sie glaubt, ist ein Materialist, wie denn über= haupt nicht blos einzelne Naturforscher, sondern Alle, welche der neuen und verkehrten Richtung der Naturforschung anhängen, nichts weiter als Materialisten sind. —

Dieses also in Kürze die gelehrten Ansichten des Herrn A. Frank, Doctor der Theologie, Superintendent und Oberpfarrer zu St. Jakobi in Sangerhausen, geschöpft aus der religiös-philosophischen Schule der Herren Baader, Hosmann u. s. w., welche bei ihren zahlreichen Anhängern als große Philosophen und Gelehrte gelten! Jeder Commentar dazu ist überstüffig und könnte die drastische Wirkung dieser Expectorationen auf den Leser nur beeinträchtigen. Zwar ließen sich an dieselben ohne Zweisel eine Reihe der interessantesten Betrachtungen anknüpsen, welche sehr grelle Lichter auf das Verhältniß von Theologie und Natursorschung, sowie auf die Wünsche und Hossfrungen, aber auch auf die Befürchtungen der jetzt herrschenden theologischen Richtung und firchlichen Partei wersen würden. Ja es ließe sich vielleicht daraus nachweisen, welche hohe und wichtige

Aufgabe unter solchen Verhältniffen gerade den Naturwiffenichaften in dem allgemeinen Kampfe gegen Unwissenheit und Ber= finsterung geworden sei, und wie groß das Unrecht derjenigen ift, welche einem solchen Kampfe die Spite abzubrechen und den nothwendigen Ginfluß einer wissenschaftlichen nach Principien geordneten Renntniß der Natur auf unsere fernere geistige Ent= wickelung zu lähmen bemüht sind. Aber die Meinungen bes Berrn Frant find fo offen und rückhaltsloß ausgesprochen und commentiren fich fo fehr durch fich felbst, daß wir die Anstellung aller dieser Betrachtungen getrost der eigenen Ueberlegung unserer Leser überlassen dürfen. Herr Schleiden aber und Diejenigen. welche ihm allenfalls in seiner Meinung beipflichten geneigt sein möchten, mögen sich an Berrn Frant ein Beispiel nehmen und einsehen, in welche falsche Stellung man sich durch Behauptungen, wie die Schleiden'ichen, gegenüber seiner eigenen Wiffenschaft und bem ganzen Geiste seiner Zeit zu bringen genöthigt ift. Banz im Gegensatzu diesen Behauptungen fann man vielmehr sagen. daß eine der tiefsten Spaltungen, an welchen unsere Zeit frankt, in dem bis jest unversöhnlichen und unversöhnten Gegenfat der religiösen und der wissenschaftlichen Bildung zu suchen ift. Denselben Gedanken spricht auch ein neuerer Schriftsteller, ber gerabe diesen Zwiespalt vorzugsweise in das Ange gefaßt hat ("Tansend Stimmen wahrer Religion gegen die Kirche", Gotha, 1860), mit den Worten aus: "Gine Ginheit der Naturstudien mit der religiösen und wiffenschaftlichen Bildung ift eine wesentliche Bedingung für die Humanität und Civilisation unserer Zeit, und in dem Mangel dieser Einheit liegt die Ursache aller abnormen Geistesrichtungen in Wiffenschaft und Leben, die Ursache aller Spaltungen in der Kirche. Die Herstellung einer organischen Einheit der Raturkunde mit der religiösen und wissenschaftlichen Bildung ift daher die Sanptaufgabe der Humanität und Civilifation in unserer Zeit."

Erde und Ewigkeit.

(Die natürliche Geschichte der Erde als freisender Entwickelungsgang im Gegensaße zur naturwidrigen Geologie der Revolutionen und Katastrophen. Bon H. G. D. Bolger. Frankfurt a. M., Weidinger Sohn u. (Somp.)

(1857.)

Nichts in der Welt - fo fest Bolger in der Borbetrachtung zu seinem merkwürdigen Buche, welches, dazu bestimmt, dem Glauben an geologische Revolutionen ein Ende zu machen, selbst eine Revolution in der Wissenschaft und in allen unfern bisherigen Anschanungen über die Vergangenheit der Erde und ihrer Bevölferung hervorbringen will, auseinander — Richts in der Welt hat einen Anfang oder ein Ende, obgleich unserm furzsichtigen Verstande Nichts ohne Anfang oder Ende zu sein scheint. Wir sehen nicht das Wesen, sondern nur die Erscheinungen der Dinge und glauben dadurch an Erzeugung und Untergang, an Geburt und Tod, während doch die Wirklichkeit von alle dem nichts weiß, sondern eine endlose, im Ring liegende Kette ist, ohne Anfang, ohne Ende, einig, gleich und unbeirrt durch den bunten Wechsel der Erscheinungen. Nirgendwo zeigt sich diese Wahrheit deutlicher als in der Geschichte der Erde, welche zwar eigentlich mit Unrecht eine Ge= schichte der Erde genannt wird, da fie weiter nichts ist als eine Geschichte der Erdoberfläche. Von der Erde fennen wir nur das äußerste dünne Häutchen, aber auch aus ihm entziffern wir eine Geschichte mit endlosen Zeiträumen, mit Ewigkeiten.

Nirgends in dieser Geschichte stoßen wir auf Vorgänge, welche anders sind, als die noch heute sich vollendenden, und "teines der unserer Beobachtung zugänglichen Verhältnisse gestattet uns ansunchmen, daß die Kette der Erscheinungen, welche die Obersstäche der Erde uns darbietet, je einen Anfang gehabt habe, je ein Ende haben werde." (Seite 15.)

Volger beginnt, ehe er auf sein eigentliches Thema zu reden fömmt, mit einer Auseinandersetzung der bekannten Laplace'schen Entstehungstheorie unseres Planetenshstems und einer Schilderung des Zustandes vor Beginn der uns heute umgebenden Welt. Diese Theorie, als deren Erfinder ziemlich allgemein der Franzose Laplace angesehen wird, ist schon weit früher durch den deutschen Philosophen Kant in bessen "Allgemeiner Naturgeschichte bes Himmels", 1755, aufgestellt worden und verdankt eigentlich ihre Entstehung den griechischen Philosophen Leucipp, Demofrit und Cpifur, welche bereits eine ursprüngliche allgemeine Zer= strenung des Urstoffs der Erde und aller Weltförper an= nahmen und diese letzteren als durch im Wirbel freisende Um= wälzungen und durch Zufall entstanden ansahen. Auch über die himmlische Ordnung der Weltförper, wie sie uns heute die Aftronomie fennen lehrt, hatten die griechischen Weltweisen, so namentlich die Pythagoräer, sehr richtige Ausichten, bis die= selben durch das Mittelalter und durch den Einfluß des Christen= thums wieder verloren gingen. Erft Ropernicus (1543), Reppler und Newton brachten trop der andauernden Berfolgungen, welche ihre Ansichten durch die Kirche erleiden mußten, die Wahrheit wieder von neuem zu Tage.

Die Kant-Laplace's che Theorie ist befannt. Ursache der Weltkörperbildung nußte eine durch Zusammenziehung und Abstoßung erzeugte allgemeine Wirbelbewegung in dem "Urweltsnebel" von Westen nach Osten gewesen sein. Volger hält es für möglich, daß auf die jetzige Verdichtung einst wieder eine

Auflösung und Berftrenung ber Weltförpermaffe folgen werde, und daß in der zerstreuten Masse gleiche oder ähnliche Vorgänge Blatz greifen werden, wie vordem. In der That eristiren einige aftronomische Beobachtungen, welche es mahr= icheinlich machen, daß die Himmelsförper und himmelsförper= insteme ebenso einem Wechsel von Geburt, Verfall und Neubildung unterworfen sind, wie alle Einzelwesen der Natur, wenn auch innerhalb unermeßlicher und unserer Vorstellung unzugäng= licher Zeiträume. So begegnen wir auch hier wieder dem einen und allumfaffenden Gesetze bes ewigen Naturfreislaufs, in dem nichts Individuelles Beftand hat, und nur das Bange oder die ewige Materie unzerstörbar, unveränderlich, ohne Anfang und ohne Ende ist! Belche merkwürdigen Analogieen bietet dieses große Geset in allen uns bekannten Erscheinungen ber Natur, des Lebens und der Geschichte dar, wenn wir unsern Blick rasch über die Gebiete unseres Wissens dahingleiten lassen! Nicht blos jedes Einzelwesen, jeder Stein, jeder Kruftall, jede Pflanze, jedes Thier, jeder Mensch, jeder Himmelsförper hat eine auf- und niedergehende Eristenz, eine Geburt und einen Tod, eine Jugend und ein Alter, sondern auch jede Art, jedes Suftem, jedes Be= schlecht, jedes Volk, jede Geschichte, jede Meinung find demselben ausnahmslosen Gesetze unterworfen. Entstehen, eine Zeitlang ba sein und dann vergehen, um einem andern aber ähnlichen Dasein Plat zu machen, ift das gemeinschaftliche Loos alles Gewordenen, und weder die Eintagsfliege, noch der Milliarden Jahre lebende himmelstörper, weder die Geschichte der Menschen noch die der Menschheit wird davon eine Ausnahme machen! Aber ver= lassen wir diesen raschen Phantasieflug, um zu der Erde, von welcher uns Volger so merkwürdige Dinge zu erzählen weiß, und zu deren erster Jugend zurückzukehren; denn auch sie wird einst altern und mit Allem, was auf ihr ift, in den ewigen Urschoof des Daseins zurückehren, um den Stoff zu neuen und jungen, aus ihrem zerfallenden Leibe emporsprießenden Bildungen zu liefern.

Aus der Art und Weise, wie die Berdichtung der Stoffe bei der Weltbildung vor fich gegangen fein muß, glaubt Volger den Schluß ziehen zu dürfen, daß jeder himmelskörper eine Sohlfugel fein muffe - fo auch die Erde. Dabei muß, nach dem Gesetz der Schwere, die Dichtigkeit der Stoffe nach dem Innern der festen Erdmasse hin zunehmen, sowohl von der äußeren als von der inneren Grenze her. Auch auf der Erd= oberfläche ift es nicht anders; zu unterft liegt das Land, darüber das leichtere Wasser, darüber die noch leichtere Luft - und die Luft selbst ift um so dünner, je höher oben fie sich befindet. In den frühesten Zuständen der Erde mag bieses Berhältniß noch weit einfacher und beutlicher gewesen sein, indem das Meer gleichmäßig das Festland bedeckte. Aus directer Beobachtung fonnen wir über die zunehmende Dichtigkeit der Erdmaffe nach innen wenig ober nichts ausfagen, da die Erde selbst nur in unendlich geringer Tiefe von uns erforscht ist; da= gegen ist es aus astronomischen Gründen sicher, daß die Dichtigkeit der Erde in ihrem Innern sehr viel größer sein muß, als an der Dberfläche. Ueber die Größe des in ihrem Innern befindlichen Hohlraumes vermögen wir gar nichts auszusagen: body ift es nach Volger mahrscheinlich, daß dort ein gleiches Berhältniß in Bezug auf Dichtigkeitszunahme von Innen ber stattfindet, wie an der äußern von uns bewohnten Oberfläche. Auch dort wird es wohl Wasser und Luft, ja jogar Licht und Wärme geben!!

Was die Wärme des Erdinnern betrifft, so erklärt sich Volger in Widerspruch mit allen bisher gültigen geologischen Theorieen mit Entschiedenheit gegen die Unnahme, daß sich die Erde aus einem ehemals gluthflüssigen Zustand heraus entwickelt habe, und daß sie darnach heute einen glühenden Feuerball mit

bünner Erstarrungskruste darstelle. Wir haben, erklärt er, von den Wärmezuständen im Junern der Erde keine Kunde, und nichts berechtigt uns, von der bekannten Wärmezunahme an der Obersläche der Erde auf das Innere derselben zu schließen. Wöglich wäre es wohl, daß sich ein kleiner slüssiger Kern im Innern vorfände; aber unmöglich ist es, daß die Erde eine geschmolzene Masse mit dünner Erstarrungskruste ist. Vielleicht auch ist sie "fühl bis an's Herz hinan." Für die Fortentwickelungsverhältnisse der Erde hat die Annahme oder Verwerfung jener Gluthechenie indessen keine Bedeutung. Auch ohne jenen Gluthzustand könnte sich die Erde nicht anders entwickelt haben, als sie sich entwickelt hat.

Im dritten oder Hauptabschnitt, betitelt "Urfunden zur Ge= schichte der Erde", betritt der Verfasser das eigentliche Gebiet ber Geologie oder Erdfunde. Was finden wir auf dem Boden, auf dem wir leben? fragt er, und die Antwort lautet: Gräber nichts als Graber! Dann folgt eine lebendige und begeisterte Schilderung aller der Bunder und Merkwürdigkeiten, welche uns die Untersuchung der Gesteine mit dem Ange der Wissen= schaft enthüllt. Auf den höchsten Alpen wimmelt der Fels von Ueberresten einstiger Seethiere. In den Braunkohlen von Salz= hausen findet man wohlerhaltene Trauben und Reste von Pflanzen, welche nie in dem jetigen Hessen wuchsen. Es gibt da Stämme, welche ein Alter von dritthalbtausend Jahren erreicht haben! Im Herzen Deutschlands gab es ehemals Meere und Bulcane, und die Gegend mag ausgesehen haben, wie jett die Gegend am mittelländischen Meere in der Nähe des Besuvs. Alle unsere Erd= schichten zeigen unverkennbar, daß sie schichtenweise als Bodenfate aus Bewäffern gebildet fein muffen, daber fie auch mit Recht den Ramen "Schichten" tragen. Sehr viele dieser Schichten liegen auch heute noch ganz wasserrecht und in ihrer ursprünglichen Lage; häufiger jedoch hat sich diese Lage im Laufe der

Reiten verändert, und die "Schichten" haben die mannichfachsten Verschiebungen erlitten. Auch der Boden, auf dem wir leben und den wir für so festbegründet halten, hat, wie Alles in der Natur, feine Kestiakeit, keine Ruhe, sondern unterliegt anhaltenden, wenn auch meift noch jo mäligen Veränderungen, Hebungen, Senfungen. Erschütterungen durch Erdbeben u. j. w. Manche Küstenstaaten versinten anhaltend in das Meer, andere steigen anhaltend daraus empor, wofür die zahlreichsten Beispiele vorliegen. Ebenjo ver= hält es sich auf dem Festland und in den Gebirgen, wo das allmälige freiwillige Einstürzen alter Gebände von einer fort= dauernden Bewegung des Erdbodens Zengniß ablegt. Endlich arbeiten zahllose Erdbeben, ohne welche kein einziger Tag vergeht, fortwährend an der Beränderung der Erdoberfläche. Die= jelben Stellen dieser Oberfläche sinken zu dieser Beriode ein und steigen zu einer andern wieder empor u. s. w. n. s. w. --Gine nun folgende Darstellung ber Schichtenfolge macht uns mit dem versteinerungsleeren Urgebirge befannt, auf welches weiter folgen: das Uebergangsgebirge, das Steinfohlengebirge, das Kupferschiefergebirge, das Steinsalzgebirge, das Juragebirge, das Molaffengebirge, endlich die Neubildungen. Diese Eintheitung nennt Volger einfacher und besser als die alte, aus falschen Vorstellungen über die Entstehungsgeschichte der Erde hervorgegangene in Primär=, Secundär= n. j. w. Gebirge mit Unter= abtheilungen. Die Dicke des geschichteten Bodens der Erdrinde berechnet Volger auf wenigstens eine Meile. Alle biefe Schichten sind gebildet unter Verhältniffen, die nie andere waren, als heute, nie gab es in der Geschichte der Erde andere Kräfte, andere Gesete! Bas jett Urgebirge heißt, war einst Reubildung und in feinem anderen Zustande, als unjere hentigen Neubildungen, welche ihrerseits dereinst Urgebirge sein werden. Das relative Alter ber Schichten bestimmt sich bekanntlich nach ihren organischen Ginschlüffen, und die Verschiedenheit dieser

Einschlüffe, sowie die Trennung der einzelnen Schichten gab zu dem Gedanken Beraulassung, die Erde habe einst plöglichen ge= waltsamen Katastrophen und Umwälzungen unterlegen. Von allem diesem ist nichts wahr. Volger spricht die interessante Vermuthung aus, daß auch unter dem Urgebirge Erdschichten liegen mögen, welche den uns befannten gleichen und organische Reste enthalten. Auch von dem Urgebirge selbst behauptet er, daß daffelbe einst Thiere und Pflanzen umschlossen haben könne, deren Reste aber wegen der tiefen und durchdringenden Ver= änderungen, welche dieses Gebirge im Laufe unendlicher Zeit= räume erlitten hat, für uns nicht mehr erkennbar sind. Daraus würde natürlich die unendlich wichtige und alle unsere bisherigen Auschauungen über den Haufen werfende Schluffolge resultiren, daß das Leben auf Erden, soweit unsere Kenntnisse reichen, feinen Unfang gehabt habe!

Nur Wechsel der Lebensformen, nicht des Lebens selbst, sind uns befannt, und unser erstaunter Blick begegnet, wo er sich auch hinwenden möge, nur Ewigkeiten!

Daß die Erdwärme in der Tiefe der Erde bedeutender sei, als an deren Oberfläche, wenn auch in sehr verschiedener und unregelmäßiger Zunahme, wurde schon weiter oben erwähnt, und es fragt sich jetzt nur nach deren Woher? nach ihren Quellen. Als diese Quellen bezeichnet Volger: Verdichtung, Veswegung und Stoffumsaß. Wie die Wärme in der größten Tiese beschaffen sei, ist uns unbekannt. Die heißen Quellen und die Vulcane beweisen, daß wenigstens an einzelnen Stellen die Erdwärme zu sehr bedeutenden Graden gesteigert sein muß, aber nichts berechtigt zu der Annahme einer allgemeinen stetigen Wärmezunahme nach Innen dis zu gluthflüssigem Zustande. Erzeugt die Erde fortwährend Wärme in ihrem Innern, so veresiert sie solche nicht minder fortwährend nach Außen; aber in demselben Maaße, in welchem sie verliert, erzeugt sie auch. Daher

ist an eine fortbauernde Abfühlung der Erde nicht zu benten, und wie es jett ist, so ist es ewig gewesen, so wird es auch ewig sein! Die ganze Geschichte der Erde sett sich zusammen aus ewigem Aufbau und aus ewiger Zerstörung. Das Baffer ist es, welches befanntlich mit nie ruhendem Eifer an der Berstörung der Gebirge arbeitet. Der festeste Granit wird zer= brochen und zerbröckelt durch in seine Jugen eingedrungenes und darin gefrierendes Wasser. Wie die Gletscher an diesem Werk der Berftörung ununterbrochen mithelfen, ift nicht minder befannt und namentlich an den Schweizer Alpen zu bevbachten, welche früher viel höher gewesen jein muffen. Die jogen. Ber= witterung der Gefteine ift Folge der mit Rohlenfaure ge= schwängerten Regengüsse. Ebenso bedeutend ist die mechanische Rraft und Wirfjamteit der Strome und Bache, und die Maffen von Stoff, welche Flüsse andauernd wegschwemmen, sind ungehener. Sie würden in gegebenen Zeiträumen die ganze Erdoberfläche abtragen und ausebenen, wenn nicht auf der andern Seite gleiche oder ähnliche Kräfte an fortwährendem Aufbau thätig wären. Alio nicht in den großen, uns auffallenden Thätiafeiten der Natur, sondern in dem unbeachteten Staube, welchen der Bach alltäglich uns vorüberführt, liegt das Ungehenere und Mächtige. Kein Gestein ift der Gewalt des Wassers unzugänglich; selbst im Bafalt und im Fenerstein findet man in deren Junerem fleine mit Wasser gefüllte Söhlen, welche durch das Zusammenrinnen des in dem Gestein enthaltenen Baffers entstanden sind. In Bergwerfen rinnt das Baffer aus allen Wänden, woher der bezeichnende Name "Bergichweiß". Fortwährend ist das Wasser beschäftigt, einen großen Theil des Bodens auszuwaschen, auszulaugen, ihm seine löstichen Bestandtheile zu entziehen. Namentlich geschieht dies mit den falz= und faltshaltigen Bodenschichten, und dies geht soweit, daß darnach oft bedeutende Bodeneinstürze entstehen. Diese Einstürze füllen sich mit dem Wasser der Bäche oder Flüsse und bilden Seen. Alle Seen der Schweiz sind durch Auflösung mächtiger Kalkschichten entstanden im Laufe von Millionen und aber Millionen Jahren. Dieses fortwährende Auswaschen und Zussammensinken des Bodens ist so bedeutend, daß dadurch ganze Länderstrecken unter den Boden des Meeres versinken können.

Berafturge und Erdbeben find ebenfalls nichts weiter, als Folgen dieser geschilberten Auslangung des Bodens. Die Erdbeben entstehen, indem Hohlräume im Junern des Bodens. welche durch jene Auslaugung entstanden sind, plöglich zusammen= finten. Daß Erdbeben durch Bafferdämpfe entstehen sollen, ift gang unmöglich; das Waffer wurde gar nicht im Stande fein, bis zu dem innern Gluthherd vorzudringen, wenn ein folcher vor= handen ware. Chenfo wenig fonnten Bulcane im Stande fein, einen Theil dieses Inhalts zu Tage zu befördern, da derselbe auf diesem weiten und engen Wege längst erstarren mußte. Die Bulcane gehören nicht dem Erdinnern, sondern nur dem Schichten= gebände der Erdoberfläche au, und ihre höchsten Sitegrade erlangt die Lava wahrscheinlich erst im Moment ihrer Auspressung durch Reibung, Verbrennung von Gasen u. j. w. — Findet so eine fortwährende Zerstörung der Erdoberfläche durch bas Baffer ftatt, fo arbeitet daffelbe auf der andern Seite mit nicht minderer Kraft an deren ewiger Verjüngung. Jeder abfluß= lose See muß mit der Zeit salzig werden, daher auch das Meer, der größte See der Erde. Diejes Salz und die durch die Ströme zugeführten Erdtheile lagern fich fortwährend auf dem Grunde des Meeres wieder ab und bilden so die Erdschichten. Volger berechnet darnach, daß zur Ablagerung des uns befannten Schichtengebäudes der Erde 648 Millionen Jahre nöthig gewesen sein muffen — eine Rechnung, welche indessen nach seiner Meinung jedenfalls noch viel zu gering ausgefallen ist. Nur für unsere Vorstellung, nicht für das Wesen der Dinge ist die Natur

an Raum und Zeit gebunden. Jede Zerstörung gibt Anlaß zu Neubildung, sowie jede Neubildung vorher einer Zer= störung bedarf; die Natur ist ohne Ansang und ohne Ende.

Weiter erwähnt der Verfasser, wie auch die Luft am Aufsbau der Erdrinde thätig ist, indem der Wind sortwährend dem Meere Staub und Erde zuführt, welche zu Boden sinken und in die Schichtenbildung eingehen. Ein bedeutenderes Moment der Erdbildung als dieses ist die sog. Auschützung der Flüsse, welche große Länderstrecken aus dem Meeresboden emporzuheben im Stande ist. Die lombardische Ebene, Holland, Belgien sind angeschüttetes Land, und der Rhein mündete früher bei Cöln in das Meer. Ebenso sind der Nil, der Mississpiepel Ursache bedeutender Anschützungen.

Das allermächtigste Moment der Bodenbildung aber dürften wir in der zwar langsamen aber ununterbrochenen Thätigkeit der Pflanzen= und Thierwelt vor uns haben. Während die im Waffer un löslichen und dem Meere zugeführten Stoffe in diesem fortwährend von selbst zu Boden sinten, scheiden die Bilanzen und Thiere die löstichen Bestandtheile aus bem Meere ab. Zunächst benehmen sie dem Wasser badurch, daß sie ihm Rohlenfäure entziehen, die Fähigfeit, den Ralf aufgelöft zu halten, und dieser fällt zu Boden. Aber nicht blos auf diese, sondern auch noch auf vielfach andere und mannigfaltige Beise, worüber uns Bolger viele hochst interessante Details mittheilt, find die im Meere lebenden Organismen, und zwar hauptfächlich solche der kleinsten und unscheinbarsten Art, an dem Aufbau der Erdrinde beschäftigt; und so erreicht die Natur, wie überall, bas Große nur durch das Rleine und Unscheinbare. Die burch Bermittlung von Thieren und Pflanzen auf dem Grunde der Bewässer gebildeten Schichten überbieten an Mächtigfeit weitaus diejenigen, welche fich unter dem alleinigen Einfluß der Schwere gebildet haben. Das Meer verschlingt, wie wir gesehen haben.

die Berge, aber kleine, kaum sichtbare Thierchen und Pflänzchen bauen die Berge und Felsen wieder in demselben auf und gründen die Festländer der Zukunft.

Die wichtigste Frage bei einer solchen Richtung der Geologie ift natürlich diejenige nach der Entstehung der Uneben= heiten der Erdoberfläche oder der Gebirge - eine Frage, welche bekanntlich bisher aus der Reaction des feuer= Erdferns gegen seine Erstarrungsrinde beantwortet flüssigen wurde. Biele Unebenheiten entstehen nun nach Bolger ohne Zweifel, wie bereits erwähnt wurde, durch bloge Gingenkungen; aber diese reichen nicht hin, um alle zu erklären. Die haupt= fächlichste Ursache für die Entstehung der Gebirge ist vielmehr eine Dehnung und Faltung der einzelnen Erdichichten unter dem Druck der ihnen aufgelagerten Massen, womit zugleich eine innere Umsehung und Arnstallbildung mit Nachziehung verwandter Stoffe in den Schichten selbst verbunden ist. In jeder Besteinsichicht bilden sich nach und nach zahllose tleine Arnstalle, welche in einem anhaltenden Wachsthum befindlich find und durch ihre Ausdehnung die Schichten langfam auseinander- und emportreiben. Ueberhaupt unterliegen die Erdschichten einer andauernden inneren Umbildung, deren Resultate um so auffälliger werden, je tiefer eine Schichte liegt, und auch im Steinreich herrscht ein nie ruhender Stoffwechsel, von dem man früher fälschlich glaubte, daß er nur auf die organische Welt beschränkt sei. Mittelst Durchseuchtung mit aufgelöstem Kalk und kohlen= fauren Erden wird lockeres Erdreich nach und nach zu festem Stein, und ein anhaltendes Streben zur Arnftallbildung verändert fortwährend die Erdichichten auf das Allerbedeutendste. In den Neubildungen herrschen die Lebensformen der Pflanzen und Thiere, in den Urgebirgen dagegen die Arnstalle. Die Ur= gesteine und Granite sind nicht aus Erkaltung einer gluthflüssigen Masse hervorgegangen, sondern aus krystallinischer Umwandlung von Schichtenfolgen, welche ihrerzeit Nenbildung waren, und zwar hat dieser Borgang überall auf der Erde in gleicher Beise stattgefunden. Aber nicht blos eine gestaltliche, sondern auch eine fortwährend stoffliche Beränderung der Gesteine sindet statt, wobei die mächtigsten Agentien zwei Säuren sind, welche wir merkwürdigerweise als die zwei schwächsten Säuren ber Natur kennen. Es sind die Kohlen= und die Kiesel= säure. So sindet denn ein fortwährendes Aufsteigen und Nieder= sinken der Stoffe mit rastlosem Bechsel statt, und das Gleich= gewicht zwischen Abtragung und Erhebung der Erdobersläche stellt sich durch die nämlichen Mächte und Vorgänge her. Die Natur stirbt ewig ab und verjüngt sich ewig; die Welt geht ewig auf und ewig unter, und in dem Kreislauf des Stoffes, der nirgends sehlt, ruht das letzte Geheimniß alles Daseins.

Der lette und, wenn möglich, die früheren Abschnitte an Interesse noch überragende Abschnitt des Volger'schen Buches behandelt die Geschichte der untergegangenen Bflanzen= und Thierwelt, ohne welche das Wort Erdgestaltung ebenso wenig möglich gewesen wäre, als das Dasein jener Welt selbst ohne den Boden, auf dem sie sich entwickelt hat. Alle unsere früheren hierher gehörigen Anschauungen sind auf das Tiefste erschüttert, seitdem man die Urgebirge als das ansicht, was sie wirklich find, d. h. als umgewandelte Neubildungen, und seitdem man den ewigen Kreislauf zwischen Urgebirge und Neubildung erfaßt hat. Der Schluß, daß zur Zeit der Urgebirge tein organisches Leben bestanden habe, ist nun nicht mehr mög= lich. Das Urgebirge selbst hätte ohne Pflanzen und Thiere nicht entstehen können: denn ohne Ralt gibt es keinen Feldsvath oder Granit (da der chemische Proces, durch welchen Feldspath gebildet wird, das Vorhandensein von Ralf nothwendig fordert), und ohne Bflanzen und Thiere gibt es feinen Ralf. Aller Ralf ist Erzeugniß der organischen Welt. So lange der oben ge= ichilderte Kreislauf des Schichtengebäudes bestand, so lange haben auch Pflanzen und Thiere gelebt. So wenig wir aber von einem Anfang ber Schichten wissen, so wenig wissen wir von einem Anfang der organischen Welt. Die alte Anschanung, wonach diese einen Anfang gehabt haben foll, nennt Volger einen "Köhlerglauben". Es ift eine Thatsache, daß heute noch Thierarten aussterben, und diese Thatsache läßt dem Berfaffer zufolge feinen Zweifel über bas einstige Erblühen ber Arten. Die Arten sind nicht seit Ewigkeiten vorhanden, wie Czolbe annimmt, sondern sie fommen und gehen, wie Alles auf Erden. Durch Erlöschen früherer und durch Auftreten neuer Arten ist die Pflanzen= und Thierwelt in einer fortdauernden allmäligen Veränderung begriffen. Dagegen herrscht eine gewisse Conftang im Gebiete des fleinsten Lebens oder bei einigen gleichen Arten von Pflänzchen und Thierchen, welche zu allen Zeiten an dem Ban der Erdichichten thätig gewesen sind. Rur der äußere Auschein hat uns verleitet zu glauben, daß perioden= weise den Schichtenbildungen entsprechende Neuschöpfungen stattgefunden hätten. Dies ift nicht der Fall, und getrenute Ab= theilungen hat es in der Geschichte der Erde nie gegeben. Die Natur kennt feine Abschnitte, sondern nur stetige Entwicke= lung. — Nie sind die organischen Gestalten größer oder wunder= licher gewesen als heute; nur hat sich die Größe oder Wunderlichkeit in andern Arten gezeigt, als heute. Auch die äußeren und klimatischen Verhältnisse der Erde, denen man soviel Ein= fluß auf die organische Entwickelung der Vorzeit zuschrieb, sind niemals wesentlich andere gewesen als heute; niemals war eine allgemeine gleichmäßige Wärme über die Erde verbreitet; nicht einmal eine allgemeinere Wafferbedeckung, als heute, mag ftatt= gefunden haben. Un vielen Frrthümern über die organische Vorwelt und ihre Bedeutung ist die große Mangelhaftigkeit unserer

paläontologischen Kenntuisse schuld. Die alte Idee einer auf= steigenden Entwickelungsgeschichte der organischen Welt muß aufgegeben werden. Man hat Eidechsen im Primär= und Säuge= thiere und Bögel im Secundär-Gebirge gefunden; fortwährend werden neue Arten entdeckt, und sogar im Uebergangsgebirge wurde fürzlich eine Eidechse aufgefunden. Auch die Idee späterer Entfaltung zusammengesetzter Urgeschöpfe ist unhaltbar. Zusammengesette Naturen gibt es auch heute noch. Ueberall ergeben die neuen Funde Widersprüche gegen die alte Auffassung der Dinge und den Glauben an eine ftetige, aufsteigende Reihenfolge nud Entwickelung. Söhere Bruppen treten vor den nieberen auf, und wenn mitunter Fortschritte bemerkbar sind, so sieht man andrerseits auch Rückschritte. Söhere Formen nehmen mit der Zeit an Zahl ab, niedere zu; bei andern bemerkt man eine regellose Zu= und Abnahme. Volger schließt mit dem Ge= ständniß, daß das Bejet des organischen Formen= wechfels noch nicht gefunden fei!

In einem Schluß=Kapitel, "Nachgebanken" betitelt, gibt Bolger zu, daß ein fortschreitender Entwickelungsgang der Erde und ihrer Geschlechter wohl angenommen werden dürse, aber nur für einzelne Zeitränme, nicht für das große Gauze. In diesem bemerken wir nur einen ewigen Kreislauf, eine ewige Wiederkehr, eine endlose Wiederholung! Im Uedergangsgebirge liegt nicht der Aufang der organischen Welt vor uns. Was war also vorher?? Tede natürliche Art, einerlei ob organisch oder unorganisch, scheint ihre besondere längere oder fürzere Umslaufszeit zu haben, nach deren Vollendung sie einer anderen Art Plat macht. Aber indem die Arten wiederkehren, zeigen sie, daß es nichts Neues unter der Sonne gibt, und daß Alles, was kommt, schon einmal dagewesen ist. "Unendlich!" "Ewig!" — das sind die Worte, welche uns die Natur von allen Seiten entgegenruft, so wenig auch unser schwacher, an Raum und Zeit

gefesselter Verstand die damit verbundenen Begriffe zu erfassen vermag!

Steh, Du segelst umsonst — vor Dir Unendlichkeit! Steh, Du segelst umsonst, Pilger, auch hinter Dir! Senke nieder, Ablergedank', Dein Gesieder. Kühne Seglerin Phantasie, Wirf ein muthloses Anker hie!

Dieses sind in furzer Darstellung die Grundzüge eines Buches, dessen Lectüre uns soviel zu denken und zu empfinden gibt, daß der Kritifer sich darüber besinnen muß, wo er mit der Schilderung seiner eigenen Gedanken und Empfindungen beginnen soll. Reinem unter unsern Lesern, der auch nur ober= flächlich mit dem bisherigen Gang und Inhalt der geologischen Theorieen befannt ift, fann es entgangen sein, in welch' be= dentendem und unvereinbarem Widerspruch mit diesen Theorieen die Volger'schen Behanptungen stehen, und wie diese Letteren, wenn richtig, alles bisher für wahr Gehaltene in diesem Theile der Wissenschaft über den Hausen stürzen müssen. Die Ent= stehung der Erde aus einer Gluthmasse, die ehemals gleichmäßige Temperatur der Erdoberfläche, der feuerflüffige Erdfern, die Erstarrungstrufte, die Entstehung der Gebirge aus einer Reaction des Erdinnern gegen Außen, die Erflärung der Erdbeben, Bulcane und heißen Quellen aus dem nämlichen Verhältniß, die Ent= stehung der frystallinischen Urgesteine aus geschmolzenen und erfaltenden Massen, der daher rührende strenge Gegensatzwischen krystallinischen und geschichteten Gesteinen, der Anfang der organischen Welt auf Erden und die aufsteigende Stufenfolge der organischen Geschlicchter — alles dieses und vieles Aehn= liche waren bisher, tropdem das Bestreben, die Vergangenheit der Erde als ihre auseinandergerollte Gegenwart zu begreifen, immer stärker und allgemeiner wurde, doch fast allgemein an=

genommene und faum beftrittene geologische Glaubensfäte. Allen Diefen Saten fucht die von Bolger vertretene Richtung ein Ende zu machen und damit nicht nur in der Geologie, fondern auch in der großen Menge allgemeiner und philosophischer Meinungen, welche bis da auf jene Sätze gebaut worden sind, eine totale Umwälzung hervorzubringen. Aber alle berartigen Schlußfolgerungen find verfrüht, fo lange nicht feststeht, ob und welche wiffenschaftliche Geltung die Volger'iche Richtung gewinnen, und ob fie von ihren ohne Zweifel zahlreichen wiffen= ichaftlichen Gegnern mit Glück ober Unglück bekämpft werden wird. Bis dahin fann man nur soviel fagen, daß die Bolger'iche Darstellung auf den unbefangenen und mit naturwissenschaft= lichen Begriffen vertrauten Leser überall einen ungemein über= zeugenden Eindruck macht. Dieser Eindruck findet seine Urfache darin, daß die Volger'iche Theorie, welche fich in hohem Grade wieder dem alten und, wie man glaubte, zu Grabe getragenen Neutunismus nähert und dem jest herrschenden Plutonis= mus den Krieg erklärt, nur die einfachsten, natürlichsten und unierer täglichen Beobachtung zugänglichen Vorgänge zur Erflärung der Erdgeschichte herbeizieht. Es ist alter und oberster Grundsat der Naturforschung, daß fernliegende und hypothetische Ursachen zur Erklärung von Naturerscheinungen nicht herbei= gezogen werden dürfen, so lange näherliegende und in der Wirklichkeit Beispiele findende Ursachen zur Erklärung außreichend sind. Run ist die plutonistische Theorie offenbar nichts weiter als eine Hypothese, und obendrein eine ziemlich gewagte. Niemand hat die Erde in feurigem oder gluthflüffigem Buftand gesehen; aber man nahm es so an, weil diese Unnahme alle Erscheinungen an der Erdoberfläche befriedigend erflären zu tonnen ichien. Die Volger'iche Theorie loft auch bas Rathfel, aber auf eine einfachere, weniger gezwungene, handgreiflichere und natürlichere Weise; sie erklärt Alles aus Vorgängen und

Berhältniffen, welche fortwährend gang in derfelben Beise unter unsern Augen an der Bodengestaltung wirksam sind. Daß nach dieser Theorie das Werk der Erdgestaltung endlose Zeiträume umfaßt, kann ihr wohl nicht zum Schaden angerechnet werden; im Gegentheil hat die langsame Wirfung von Sahrtausenden weit mehr innere Wahrscheinlichkeit als plötliche ober gewalt= fame Rataftrophen und Umwälzungen. Borausgesett, daß die wiffenichaftlichen Beweisgrunde, auf welche fich Bolger ftutt, richtig und auf die vorliegenden Verhältniffe anwendbar find, und vorausgesett, daß seine Theorie wirklich das zu erklären im Stande ift, was fie erflaren foll, fann man ihr vom Standpunkte der Naturforschung aus nur Erfolg wünschen, so laut und heftig auch das Jammern und Wehflagen Derjenigen fein wird, welche darin eine neue Stütze des alles Höhere leugnenden Unglaubens, der "grauen todten Theorie des Materialismus", erblicken werden.

Widersprechend mag in Volger's Gedankengang gefunden werden, daß er an den Eingang seines Buches, das doch beweisen will, daß der Anfang der Erde nie anders gewesen sei, als ihr Ende, Die Kant=Laplace'sche Entwickelungstheorie der Erbe jest und feine Zustimmung dazu erflärt. Sucht er sich zwar über diesen Punkt auf Seite 16 zu erklären, jo reicht doch die Erflärung nicht aus, und "freisende Ewigfeit in der Geschichte ber Erde" ist unvereinbar mit Entstehung bieses Weltkörpers aus einem Urweltnebel. Indeffen hatte Bolger ftatt seiner unbefriedigenden eine andere Erflärung abgeben fönnen, welche, wie der Verfasser kaum zweifelt, jeden Denkenden einstweilen befriedigt haben würde. Er hatte fagen können: Wenn die Ustronomie und im Einklange mit ihr so manche andere aus der Naturwissenschaft geschöpfte Betrachtungen es als wahrscheinlich, wenn nicht als gewiß erscheinen laffen, daß die Sonnensysteme und die Himmelsförper ebenso eine temporar=individuelle, mit

Geburt, Dasein und Verfall einhergehende Eristenz besitzen, wie jedes uns bis jett befannte natürliche Einzeldasein; wenn es bewiesen werden kann, daß unser Sonnensustem, somit auch unsere Erde, entstanden sein und damit auch dereinst wieder einem endlichen Verfalle entgegengehen muß; wenn aus allem diesen hervorgeht, daß unser Planet und seine Bewohner bis daher einen bestimmten, natürlichen Entwickelungsgang durchgemacht haben müssen — jo kann die neue chemischephysikalische Geologie diesen Erfahrungen gegenüber nichts weiter als jagen, daß es ihr bis jett auf ihrem Forschungsgebiete noch nicht gelungen ift, demjenigen Bunkte zu begegnen, an welchem sich die Vergangenheit der erdgeschichtlichen Entwickelung deutlich an beren Gegenwart anfnüpft - was übrigens auch um so weniger zu verwundern ist, als sich die Kenntuisse, welche wir von der Erdrinde besitzen, bis jest nur auf deren alleräußerste dünne Schichte beschränfen. Vielleicht dürfen wir von der späteren Forschung hierüber genauere Aufschlüsse erwarten; vielleicht auch werden wir später einsehen, daß selbst in dem uns Erfennbaren eine, wenn auch noch so mäßige und auf den äußeren oder ersten Anblick unfichtbare Wandlung besteht, welche, allerdings mit Sülfe unermeglicher Zeiträume, die Erde von Lebensalter zu Lebensalter und endlich zum Grabe führt. Für einen jolchen mäligen Entwickelungsgang in der Geschichte der Erde und ihrer Bewohner sprechen überhaupt trot Volgers Ginrede so viele Gründe und Thatsachen, und begegnen sich in seiner Anerkennung jo viele Forscher in den verschiedensten Richtungen der Wissen= schaft, daß wohl die Volger'sche Theorie, will sie dauernde Unerfennung erwerben, sich genöthigt sehen wird, sich mit dem= selben auf irgend eine Weise in Ginklang zu setzen. Schließlich freilich wird immer und überall die Thatsache Recht behalten, welche, so vieldentig sie auch oft sein mag, doch zuletzt die einzige Richtschung unseres Denkens in Wissenschaft und Philosophie

bilden kann und muß. Die Thatsache herrscht! "Eine einzige Thatfache," fagt Frauenstädt (ber Materialismus zc., Leipzig 1856), "vermag die Syfteme ganzer Jahrhunderte über den Saufen zu werfen und ganze Bibliotheken in Maculatur zu verwandeln. Begen die Thatsachen hilft kein Sträuben und kein Protestiren 2c. 2c." Und sollte die Naturforschung heute eine einzige Thatsache auffinden, welche alle unsere bisher für wahr gehaltenen allgemeinen Meinungen auf den Kopf stellen würde, so könnte man doch nicht anders als sich still darein ergeben, und der redliche Denker mußte versuchen, seine Gedankenarbeit von Vorne anzufangen. Allerdings führt diese Resignation den Nachtheil mit sich, daß die auf solche Weise gewonnenen Meinungen einem andauernden Wechseln und Schwanken je nach dem Stande der empirischen Forschung unterworfen sind - ein Nachtheil, den die aus dem philosophischen Gedanken geflossenen "Systeme" nicht oder doch nicht in jolchem Maage besitzen. Aber im Grunde ist dieser Nachtheil doch wohl nur ein scheinbarer; denn er folgt mit Nothwendigkeit aus der natürlichen Unsicherheit menschlicher Erfenntniß und fann eher als Probirftein einer achten, erfahrungs= mäßigen und auf redliche Erfenntniß der Wahrheit gerichteten Philosophie gelten. Eine alleinseligmachende Philosophie kann es so wenig geben, wie es eine alleinseligmachende Kirche gibt. Biel= leicht wird sich die "Philosophie der Zukunft" keine andere Aufgabe mehr stellen, als diejenige, die durch die Fortschritte der einzelnen Wissenschaften jedesmal gewonnenen allgemeinen Ergebnisse zu verzeichnen und dieselben entweder unter allgemeinen Gesichtspunkten zusammenzufassen oder allgemeine, das philosophische Interesse berührende Grundsätze aus ihnen abzuleiten. Sie wird dann sein wie ein weiches Gewand, welches sich an den Leib der Wissenschaften anschmiegt und jedem Zucken der Musteln, jedem Schwellen der Adern freien Spielraum läßt, aber nicht mehr jenes stählerne Bangerhemb, bas ehebem bie

freien Glieder der Wiffenschaft zusammenschnürte und erdrückte. Tede einzelne Disciplin des menschlichen Wifsens wird sich dabei ganz frei und ungehindert bewegen und in der Philosophie fernerhin nicht mehr eine Feindin oder Despotin, sondern eine Freundin und Dienerin erblicken, in deren Glanz sie ihren eigenen Ruhm wiederfindet.

Bu folchen Betrachtungen konnte das Volger'iche Buch dadurch anregen, daß es in einer Wiffenschaft, welche so naben und fast unmittelbaren Bezug auf eine der wichtigsten all= gemeinen Fragen hat, die den Menschengeist beschäftigen können, eine auf thatsächliche Forschung gebaute Umwälzung einer Menge uns bisher lieb gewordener Meinungen einzuführen sucht. Zwar ist diese Umwälzung nicht so ganz nen, wie es vielleicht scheinen fönnte, sondern im Wesentlichen schon durch die Arbeiten des berühmten Bischof vorbereitet worden; und Volger's ganze Richtung ist eigentlich nichts weiter als der reinste und ent= schiedenste Ausdruck jenes durch den Engländer Lyell zuerst angebahnten wiffenschaftlichen Beftrebens, alles Romanhafte aus der Geschichte der Erde möglichst zu entfernen und diese Ge= schichte aus lauter solchen Vorgängen und Naturfräften zu erklären, wie wir sie noch heute und unausgesetzt unter unsern Augen an dem Aufbau der Erdrinde wirksam sehen. Wie weit sich dabei freilich sein so sehr weit getriebener Antiplutonismus wird rechtfertigen laffen, kann nur die Zukunft lehren. Vorerft mag man sich mit bem Gewinn genügen lassen, daß jede neue Richtung in der wissenschaftlichen Erforschung der Erdgeschichte das Unnatürliche und Sagenhafte aus derselben in eine ftets weitere Ferne zurückbrängt. "Die alten Menthen schwinden, und die Bereinzelung in den Naturerscheinungen geht auch hier wieder in der Einsicht unter, daß einige wenige große Naturgefete die ganze Mannichfaltigkeit des Weltalls binden und regieren." (Girard.)

Aus und über Schopenhauer

(1859.)

,, Die Frage, ob eine Philosophie atheistisch sei, flingt einem Philosophen ebenso wunder= lich, wie etwa einem Mathematifer die Frage, ob ein Dreieck grün oder roth sei."

A. Schopenbauer.

Die Schopenhauer'iche Philosophie hat ein eigenthüm= liches Schickfal erlebt. Schon vor 40 Jahren geboren und in die Welt getreten, blieb fie inmitten des lauten Treibens der philo= sophischen Größen in der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in Deutschland fast ganglich unbeachtet, und erst eine Stimme bes Auslandes vom Jahre 1853 in der englischen Westminster Review gab hauptsächlich Anlaß, daß man auf einen Mann aufmerksam wurde, welchen jener Artikel als einen Märthrer der Wahrheit und als einen von der Schulphilojophie Unterdrückten darstellte. Die Briefe von Dr. Frauenstädt über die Schopen= hauer'iche Philosophie stellten sich dann die Aufgabe, das Ber= ständniß derselben auch für das größere Publikum möglich zu machen. Schopenhauer's Ansichten haben seitdem einen zwar fleinen, aber, wie es scheint, sehr begeisterten Kreis von Un= hängern erworben, und das Interesse an denselben scheint noch mehr zu= als abzunehmen.*) Abgesehen von ihrem Werth oder

Unmerf. gur zweiten Auflage.

^{*)} Seitbem Obiges geschrieben wurde, haben Schopenhauer's Anfangs wenig beachtete Schriften mehrere Auflagen erlebt, und sein System hat zum Entstehen einer ganzen Litteratur Anlaß gegeben. Diese späten Erfolge verschönerten die letzten Tage des Mannes, welcher als einsamer Philosoph in Frankfurt a. M. lebte und in dieser Stadt im September 1860 starb.

Unwerth haben sie dieses gewiß zum Theil der philosophischen Rathlofigfeit zu verdaufen, in welche wir seit dem Vorüberzug der letten philosophischen "Glanzperiode" gerathen sind. Man hat das Alte aufgegeben und sehnt sich nach etwas Neuem, ohne noch bestimmt zu wissen, worin es bestehen soll. In solcher Stimmung greift man nach Allem, am liebsten aber nach einem Suftem, welches mit einem so hohen Grad von Selbstvertrauen auftritt, wie das Schopenhauer'sche, und welches behauptet, endlich den Kern der Wahrheit gefunden zu haben. Gewiß würde man noch weit mehr darnach gegriffen haben, wären Schopen= hauer's Schriften nicht in einer dem allgemeinen Verständniß wenig zugänglichen Form geschrieben, und bote sein Suftem selbst neben seiner großen Zuversicht nicht einen allzu eigen= thümlichen und ben gesunden Menschenverstand, auf den übrigens Schopenhauer eben beswegen jehr schlecht zu sprechen ift, abschreckenden Anblick dar. Dieser Anblick trat natürlich in allen Beurtheilungen der Schopenhauer' schen Philosophic in Büchern oder Zeitschriften in den Vordergrund und war gemeiniglich mit solchen Commentaren begleitet, daß die Mehrzahl der Leser es für unnöthig gehalten haben wird, sich mit den Einzelheiten eines solchen Systems durch Lectüre seines Urhebers selbst weiter befannt zu machen. Und in der That, wenn Schopenhauer's gange Bedeutung in dem Grundgebanken seines Suftems ruben würde, würde der Leser durch sein Verfäumniß faum etwas verloren haben. Aber Schopenhauer's intereffante und bedeutungsvolle Seiten ruhen anderswo, als da, wo er felbst jeine Hauptstärfe sucht, und die Außendinge seines Suftems wiegen schwerer, als das System selbst. Richt in seinem Grundgedanken, aber in der Ausführung desselben legt er ein philosophisches Genie und eine Külle von Kenntnissen an den Tag, welche, anders angewendet, Schopenhauer vielleicht zu jenem Refor= mator der Philosophie gemacht haben würden, welchen unsere

Reit so fehr herbeisehnt. Mit Bedauern sieht man eine solche philosophische Kraft sich selbst nuplos in dem Aufbau eines Gedankeninstems aufzehren, das schon im Entstehen den Reim des Unterganges in sich trägt, und fragt sich, was aus ihr hätte werden können, wenn sie in richtigere Pfade geleitet worden wäre. Wahrscheinlich stünden wir in einem solchen Falle an einem anderen Bunkt, als an dem wir jett stehen, und würden uns nicht immer noch vergeblich bemühen, ben alten Sauerteig zu verdauen. Aber auch fo, wie Schopenhauer nun einmal ift, kann unfere Zeit so Manches und gerade für die gegenwärtige Entwickelungsfrise der Philosophie Bedeutsames aus ihm lernen, daß es für das große Publikum der Mühe lohnt, denfelben auch noch auf andere Weise, als durch bloße Verurtheilungen seines Suftems ober aber durch Schriften, welche felbst wieber ein eigenes Studium erfordern, kennen zu lernen. Sollte fich auker= dem der eine oder andere unserer Leser durch die Lecture dieses Auffates zum Studium der Schopenhauer'ichen Schriften selbst angeregt fühlen, so glauben wir ihn zum voraus ver= sichern zu dürfen, daß er die darauf verwendete Zeit nicht be= reuen wird. Die Gänge, welche ein geistiger Minirer wie Schopenhauer in den Tiefen der Gedankenwelt aufwühlt, find merkwürdig und für Denjenigen, der hineinblickt, fruchtbringend, auch wenn sie sich noch so weit von der großen Beerstraße ent= fernen follten. Gegen diese Beerstraße hat nun einmal Schopen= hauer als felbstständiger und die Wahrheit auf seine Weise suchender Denfer eine tiefe und instinctive Abneigung, und wenn man an unsere lette philosophische Vergangenheit sich erinnert, so muß man zugeben, daß diese Abneigung einen mehr als blos subjectiven Grund hat. Die Form, in welcher Schopenhauer seine philosophischen Vorgänger und Zeitgenoffen angreift, ift allerdings die Regeln des Anstandes verletend; aber in der Sache ift feine schon vor vielen Jahren, und als jene Männer

noch das höchste Ansehen genoffen, ausgesprochene Meinung die= jelbe, welche in der Gegenwart beinahe allgemein geworden ift. Außer dieser fritisch negirenden Richtung gegen die philosophische Vergangenheit hat aber auch Schopenhauer trot des fub= jectiv-idealistischen Ursprungs seines Systems noch so manches Andere mit den modernen reformatorischen Bestrebungen in der Philosophie gemein, daß schon dieser Umstand allein sein Studium empfehlenswerth machen müßte, wäre er auch durch sich selbst nicht so interessant, wie er ift. Will man sich die Mühe geben, das Wahre in seiner Philosophie so weit wie möglich von dem Falschen zu scheiden, so nuß Schopenhauer auch jetzt noch einen gewichtigen Einfluß auf den Gang unserer augenblicklichen philosophischen Entwickelung üben. Ginen Bersuch dieser Art foll der vorliegende Auffatz machen und mittels einer ganz nüchternen, hauptsächlich aus naturwissenschaftlichen Erfahrungen hergenom= menen Kritif jene Scheidung zu bewirfen streben. Dabei wird der Lefer genng von dem Inhalt der Schopenhauer'ichen Philosophie selbst erfahren, um sich wenigstens ein ungefähres Urtheil bilden zu fönnen. Mit einem folchen Verfahren wird zwar Schopenhauer felbft, follte ihm diefer Auffat zu Besichte fommen, fehr wenig zufrieden fein; denn seine feste und ziemlich unverblümt ausgesprochene Meinung geht dahin, daß in 60 ober 100 Jahren fein Syftem, als das einzig richtige, Philo= sophie und Leben beherrschen wird. Mag man nun auch über eine folche Meinung lächeln, so wird man doch das hohe Selbst= bewußtsein Schopenhauer's, nachdem man ihn gelesen, begreiflich finden und nicht als aus bloßer Eitelkeit hervorgegangen ausehen. Er hat vor allen Dingen die feste und mit vollem Rechte in seinem ganzen Wesen wurzelnde Ueberzeugung, daß er nicht um äußerer Vortheile willen ober dem Herkommen gemäß ichreibt, sondern daß es ihm, wie jedem ächten Philosophen ernstlich und redlich um die ganze und volle Wahrheit zu thun

ift: er besitt den unwiderstehlichen Drang des ächten Forschers nach Licht und Aufflärung und verachtet tief jede Art "philosophischer Unredlichkeit", welche leider in Deutschland so lange herrschend war. Das Spielen mit großen, aber im Grunde leeren Worten ift ihm auf das äußerste zuwider, obgleich er selbst nicht ganz von einem Fehler freigesprochen werden fann, der sich leider in unsere deutsche Philosophie wie ein unheilbarer Krebsschaden eingenistet hat. Seine Unerbittlichkeit gegen Irrthum und Un= wahrheit drückt sich in den vortrefflichen Worten aus: "Daraus folgt, daß es feine privilegirten ober gar sanctionirten Irrthümer geben kann; der Denker soll sie angreifen, wenn auch die Mensch= heit gleich einem Kranfen, deffen Geschwür der Arzt berührt, laut dabei aufschrie" - und seine Auhänglichkeit au die Bahr= heit in der fräftigen Stelle: "Die Wahrheit ist feine Hure, die sich denen an den Hals wirft, welche ihrer nicht begehren; viel= mehr ist sie eine jo jprode Schone, daß selbst wer ihr Alles opfert, noch nicht ihrer Gunft gewiß sein darf." Wäre Schopen= hauer da, wo er aufbaut, ebenjo icharffinnig und vorurtheils= los, ebenso unversöhnlich gegen lecres Wortgepränge, wie da, wo er fritisirt oder negirt, so würden wir zwar fein Sustem bes subjectiven Idealismus von ihm erhalten haben, dafür aber eine Summe von Wahrheiten, welche mahrscheinlich weit schwerer wiegen würden, als die von ihm angeblich gefundene Wahrheit. Weniger auf das System, als mehr auf die Art seiner Ausführung und auf sein Beiwerk, welches, gesondert von jenem, in ein ganz anderes Licht tritt, wird daher auch die folgende Darftellung ihr Hauptaugenmerk richten.

Frgend ein Grundprincip zu entbecken, aus dem sich alle Erscheinungen der uns bildenden und umgebenden Welt als aus einer obersten oder oberen Ursache genügend ableiten oder erstlären lassen, ist von je das Streben der Philosophie und der Philosophen gewesen. Schopenhaner sindet dieses Princip

neuerdings in einem Etwas, dem er den sonderbaren Namen "Willen" beilegt. Sonderbar nuß man biefe Bezeichnung deshalb nennen, weil sie früher in ähnlicher Weise niemals da= gewesen ift, und auch in der That in ihr gar nichts liegt, was eine solche Gebrauchmachung rechtfertigen könnte. Fragt man zunächst, was unter dem Wort Wille zu verstehen sei und bisher darunter verstanden wurde, so antwortet der Physiolog, welcher hier am meisten competent ist, daß man damit eine beftimmte Mengerung des jogen. animalen Lebens bezeichne obendrein eine im Bergleich zu den höheren psychischen Functionen ziemlich untergeordnete und auf gleicher physiologischer Stufe mit der jogen. Empfindung stehende, welche fich nicht einmal durch die ganze organische Welt und gar nicht in der unorganischen verbreitet findet. So ichwierig auch burch bie neuesten Entdeckungen der Naturforschung die strenge Untericheidung zwischen Thier= und Pflanzenwelt geworden ift, so bezieht sich dieses doch nur auf die einsachsten und die Ueber= gänge zwischen beiden Naturreichen vermittelnden Formen, während im großen Ganzen das Vorhandensein oder Nicht= vorhandensein einer ächten Willengäußerung immer als bas sicherste Unterscheidungsmerkmal zwischen Thier und Pflanze gilt; und die Versuche, welche Schopenhauer macht, um auch in der Pflanzenwelt das Vorhandensein eines Willens nachzuweisen, sind ebenso verunglückte, wie diejenigen, welche zu ver= schiedenen Malen gemacht wurden, um in der Pflanze die Eriftenz einer der thierischen ähnlichen ober verwandten Seele aufzusuchen. Der Nachweis eines Willens in der unorganischen Natur nun gar ift, obgleich Schopenhauer jelbst einen folchen versucht, gar nicht zu führen — außer durch Redensarten. Mag man sich daher auch drehen und wenden wie man wolle, jo wird man feinen haltbaren und dem gesunden Menschenverstand einleuchtenden Grund herauszufinden im Stande sein, welcher

Jemanden veranlassen könnte, jenen eingeschränkten Begriff in der Weise zu verallgemeinern und zum Grundprincip aller Dinge zu erweitern, wie diefes Schopenhauer gethan hat. Thut man es dennoch, so verläßt man in demselben Augenblick den eigentlichen Begriff, von dem man ausgegangen ift, und ge= braucht nur das denselben zufällig bezeichnende Wort, um ein Unerklärtes durch ein zweites ebenfo Unerklärtes zu erklären. Denn der Wille, wie ihn Schopenhauer ansieht, ift nicht mehr Wille, sondern ein gang anderes, höheres, allgemeineres und dunkleres Etwas, welches dadurch, daß man es Wille nennt, weder an Licht, noch an Bedeutung gewinnt. Ebenso wohl hätte es Schopenhauer XYZ nennen fönnen, und würde dadurch nur der für ihn allerdings fatale Uebelstand eingetreten fein, daß an der Stelle des von ihm gefunden Geglaubten wiederum ein Bejuchtes gestanden hätte. Zwar hat Schopen= hauer, welchen neben seiner instematischen Befangenheit boch die Empfindung für das wirklich Wahre nie gang verläßt, folche Einwände vorausgesehen und zu beseitigen gesucht — aber nicht mit Glück. Dinge, zu benen die Erfahrung und der einfache Verstand von vornherein "Nein" sagen, können auch nicht durch die subtilsten philosophischen Auseinandersetzungen gerettet werden und laffen wohl den Scharffinn und die Dialectif ihres Vertheidigers bewundern, überzeugen aber nicht. Die Ausfälle Schopenhauer's gegen ben gefunden Menich enverstand, auf welchen er sich doch in anderen Dingen so oft zu stüten ge= nöthigt ist, sind daher nur Verdacht erweckend. Dabei ist Schopenhauer felbst genöthigt, ausdrücklich zuzugestehen, daß der Begriff "Wille" bei ihm eine größere Ausdehnung erhält, als er bisher hatte. Dieses Zugeständniß reicht hin, um den ganzen von ihm gemachten Gebrauch des Wortes Wille als einen Migbrauch darzustellen. Denn wohin sollten wir kommen, wenn es jedem Philosophen erlaubt wäre, Worte, mit welchen

man einmal bestimmte Begriffe zu verbinden sich gewöhnt hat, nach Belieben über diesen Begriff hinaus zu erweitern und in einem gang anderen oder ausgedehnteren Sinne zu gebrauchen, als der Sprachgebrauch zugibt! Die babylouische Verwirrung fönnte nicht ausbleiben, die Willfür wäre auf den Thron gesett, und jener philosophische Charlatanismus, gegen ben Schopen= hauer selbst so eifrig antämpft, würde noch mehr als bisher jein Haupt erheben. Man kann gerade Schopenhauer um fo weniger ein solches Verfahren gestatten, als er das Nämliche an Anderen sehr hart zu tadeln weiß. So wirft er ausdrücklich Spinoza vor, daß er die Worte migbraucht zur Bezeichnung von Begriffen, welche in der ganzen Welt einen anderen Namen haben, wie Gott für Belt, Recht für Gewalt, Wille für Urtheil u. f. w. Spinoza war dazu theilweise durch äußere Berhältniffe gezwungen, mahrend Schopenhauer in der Lage war, die Dinge bei ihrem wahren Namen nennen zu fönnen.

Aber noch mehr, als durch die Erhebung des Willens zum Grundprincip der Welt, entfernt sich Schopenhauer von der Bahn der nüchternen Forschung durch den zweiten Hauptbestandtheil seines Systems oder durch die weitere Auffassung der Welt als Vorstellung. Da es nach ihm nichts Reales außer dem Willen gibt und die sichtbare Welt nur eine Objectivation oder Verförperung dieses Willens ist, so erkennen wir auch diese Welt nicht als etwas außer, sondern nur als etwas in uns Vesindliches oder als unsere Vorstellung. Wir wissen das Object von der Vorstellung gar nicht zu unterscheiden, sondern sinden, daß beide nur eines und dasselbe sind, da alles Object immer und ewig ein Subject vorausseht und alles Object nur Vorstellung des Subjects ist. Es gibt kein Object ohne Subject, und die Welt, wie wir sie kennen, ist nicht an sich, sondern nur in der Vorstellung denkender Wesen vorhanden.

"Die Welt ift meine Vorstellung" oder ein Gehirnphänomen. Sie hängt an einem einzigen Kädchen, und dieses Kädchen ist das jedesmalige Bewußtsein, in welchem sie dasteht. Von dem ersten Auge, das sich in dieser Welt öffnete, und wäre es das eines Insects, bleibt nach Schopenhauer das Dasein der gangen Welt abhängig. "Die Sonne", heißt es, "bedarf eines Auges, um zu leuchten". Die objective Welt exiftirt daher nur als Vorstellung; wenn Niemand sie vorstellte, würde sie nicht vorhanden sein. — Die einfache und nothwendige Consequenz nun aus einer solchen Anschaunngsweise, welche in ihrer obigen Darstellung aus lauter eigenen Worten Schopenhauer's zu= sammengetragen ift, wäre die Leugnung der Realität der Außenwelt, und würde fich Schopenhauer zu dieser Confequenz bekennen, so hätte er nichts weiter gethan, als von neuem eine Paradorie ausgesprochen, welche sich von Zeit zu Zeit in der Philosophie als Ausfluß des höchsten subjectiven Idealismus wiederholt hat und welche einer ernstlichen Widerlegung nicht bedarf. Aber Schopenhauer zieht jene Consequenz nicht und erschwert dadurch sehr das klare Verständniß Dessen, was er eigentlich sagen will. Er erkennt die Realität der Außenwelt ausdrücklich an, polemisirt auf das heftigfte gegen Fichte, welcher nach ihm das Object aus dem Subject hervortreibt, und geht fogar so weit, die Leugnung der Realität der Außenwelt "theoretischen Egoismus und Tollhäuslerei" zu nennen. Auf der anderen Seite wieder fämpft er gegen den Materia= lismus, welcher nach ihm als der absolute Gegensat Fichte's das Subject aus dem Object hervortreibt, und behauptet, in der Mitte zwischen beiden zu stehen, indem er weder von dem Subject, noch von dem Object ausgehe, sondern von der Vorstellung. Bürde nun Schopenhauer auf diese Beise und indem er die Realität der Außenwelt anerkennt, nichts weiter sagen wollen, als daß diese für sich bestehende und un=

abhängige Außenwelt der Vorstellung denkender Wesen bedarf, um subjectiv erkannt zu werden, oder daß sie sich in einer Bor= stellung spiegeln musse, um gewußt zu werden, so wurde er eine ebenjo einfache, als natürliche Wahrheit ausgesprochen haben, welche unseres Wissens noch niemals von irgend Jemanden ernstlich bestritten wurde und welche daher nicht dazu augethan ift, um als Grundbeftandtheil eines neuen philosophischen Systems zu dienen. Aber offenbar will Schopenhauer mehr als dieses fagen, indem er, wie wir gesehen haben, die reale Welt trot der ihr zugestandenen Realität in ein bestimmtes Verhältniß der Abhängigfeit von der Vorstellung denkender Wesen versett. "Die Sonne bedarf eines Auges, um zu leuchten." Richts nun fann der erfahrungsmäßigen Forschung widerwärtiger sein, als ein solcher Mißbrauch der subjectiven Erfenntnißquelle und eine jolche unnatürliche Vermengung des Erkennenden mit dem zu Erfennenden. Auf jedem Schritte, den die Naturwissenschaft weiter voranschreitet, lehrt sie uns deutlicher die gänzliche Unabhängigfeit des fosmischen Daseins von der Eristenz der lebenden, ge= wissermaßen varasitischen Bildungen, welche sich da ober dort in seinem Schooße erzeugt haben, fennen und zeigt, wie Welt und Natur in ihrem ewigen unabänderlichen Lauf weder auf die Eristenz solcher Wesen irgend welche Rücksicht nehmen, noch gar davon abhängen; und wenn auch ohne sie die Welt gewiß sich nirgendwo in einer Vorstellung spiegeln würde, so würde und müßte sie doch nichtsdestoweniger vorhanden sein. Nicht nur wissen wir, daß es Welten gibt, welche von keinen uns irgend= wie ähnlichen, erfennenden Besen bewohnt sein können, sondern auch, daß unfer eigener Wohnplat, die Erde, durch endlose Zeit= räume hindurch wahrscheinlich ohne jedes wollende oder vor= stellende Wesen existirte, und daß nach dem allgemeinen und nunmehr auch für die aftronomischen Welten erkannten Natur= gesetz ber Periodicität jedes individuellen Daseins auch wieder für sie eine Zeit kommen muß und wird, wo sie im eigenen Berfall und Sterben auch die auf ihr lebenden Wefen zu Grunde gehen läßt und ihre Atome ungeordnet in den Weltraum zerstreut. Einem solchen Wissen gegenüber das Dasein der Welt von der Vorftellung jener zufällig in ihr vorhandenen Wesen abhängig machen zu wollen, kann nur das Refultat einer sich selbst über= fturzenden Speculation sein. Zwar ift Schopenhauer mit jenen Thatsachen durchaus nicht unbefannt und bemüht sich vergeblich, das durch die Naturforschung nachgewiesene Vorhandensein vor= weltlicher und namentlich vormenschlicher Zeiträume mit seiner Theorie in Einklang zu bringen und durch die Trennung der "Welt an fich" von der "Welt als Vorstellung" die Sache plausibel zu machen. Jene ganze frühere Zeit, wo sich noch kein Auge geöffnet hatte, erklärt er für nicht denkbar ohne das er= fennende Bewußtsein, ja es gab damals nicht einmal eine Zeit, da nach Rant — Schopenhauer (wovon noch einmal die Rede sein wird) Zeit nur eine von den aprioristischen Formen des Bewußtseins ift. Dennoch icheint Schopenhauer auch hier, wie bei manchen anderen feiner Behauptungen, das eigene Bewissen geschlagen zu haben. Wenigstens findet fich in "Parerga und Paralipomena" (2. Bb.) unter dem Rapitel "Gleichniffe, Barabeln und Kabeln" eine merkwürdige, hierauf bezügliche Stelle, welche die Unabhängigkeit des fosmischen Daseins von der Vorstellung erkennender Wesen im Widerspruch mit anderen Neußerungen ausdrücklich anerkennt und welche zugleich als ein Beleg für Schopenhauer's schwungvolle Sprache hier eine Stelle finden mag: ""Bu ber Beit", heißt es dort, "als die Erd= oberfläche noch aus einer gleichförmigen ebenen Granitrinde bestand und zur Entstehung irgend eines Lebendigen noch keine Anlage da war, ging eines Morgens die Sonne auf. Götterbotin Fris, welche eben im Auftrage der Juno daher= geflogen kam, rief im Vorübereilen der Sonne zu: "Was gibst

du dir die Mühe aufzugehen? ist doch kein Auge da, dich wahr= zunehmen und keine Memnonssäule zu erklingen!" Die Antwort war: "Ich aber bin die Sonne und gehe auf weil ich es bin; febe mich wer fann!"" Also eine Sonne, die keines Auges bedarf, um zu leuchten, und feiner Vorstellung, um sich darin zu svicaeln!! eine Sonne, die vorhanden sein würde, auch wenn Niemand sie vorstellte! Weiter gibt Schopenhauer im zweiten Band von "Barerga und Paralipomena" ausdrücklich zu, daß die natürlichen Vorgänge auch vor Eintritt des Bewußtseins eristiren mußten und eristirten, meint aber bennoch, daß diese Vorgange außerhalb eines Bewußtseins nichts feien, ja sich nicht einmal denken ließen!! Ein Dasein an sich sollen diese Vorgänge so wenig gehabt haben, wie die gegenwärtigen. Man fann barauf nur erwidern, daß, seitdem die Wissenschaft die Eriftenz ehemaliger geologischer Epochen ohne lebende Wesen nachgewiesen zu haben glaubt, diese Epochen unzähligemal von Menschen gedacht, gewußt, vorgestellt, ja in Abbildungen auf Messen und Theatern umhergeführt worden sind, und daß der Moment, in welchem die Welt sich zum erstenmal in einem Bewußtsein spiegelte, für diese ein gang irrelevanter, ja eigentlich gar nicht in der Wirklichfeit, sondern nur in der philofophischen Idee des herrn Schopenhauer vorhandener gewesen ist, da die Entwickelung des thierischen und menschlichen Bewußtseins eine ganz allmälige und erst nach und nach zur Deutlichkeit kommende gewesen sein nuß. Erwidert aber Schopen= hauer, daß er selbst auf jenen Moment fein Gewicht lege und nur behaupten wolle, daß vergangene wie gegenwärtige Zeit= räume zulett doch immer unserer Vorstellung bedürften, um erfannt zu werden, oder daß es stets eines erkennenden Wesens bedürfe, damit die objective Welt Vorstellung werden könne, so bleibt von seiner ganzen Beisheit nichts übrig, als eine, wie wir denken, sehr triviale und feiner Erläuterung bedürfende

Wahrheit. Mit dieser Wahrheit ist aber nichts weniger als die von Schopenhauer gewollte Abhängigkeit des Daseins der vorgestellten Welt von der vorstellenden bewiesen und das Gegenstheil davon durch die empirische Wissenschaft wohl außer Zweisel gestellt.*)

Aber die Borstellung erschöpft, wie wir bereits gesehen haben, bei Schopenhauer nicht das ganze Dasein; sondern das eigentliche und innerste Wesen der Welt ruht nach ihm in einer von der Vorstellung durchaus verschiedenen Seite oder im Willen; er ist Alles dasjenige, was die Welt noch außer der Vorstellung ist. Die Welt als Vorstellung ist nur eine Objectivation des Willens und dessen äußere Seite, während er selbst die innere Seite des Daseins, seinen Grund bildet. Leben, sichtbare Welt, Erscheinung ist nur Spiegel des Willens, welcher diesen begleitet, wie den Körper sein Schatten; in ihnen geht nach dem Ausdruck Schopenhauer's dem Willen sein Spiegel auf, in dem er sich selbst erkenut, und zwar am höchsten im denkenden Wenschen.

Diese ganze Unterscheidung, sowie der Ideenfreis, aus dem sie hervorgegangen ist, sindet nun ihren eigentlichen Ursprung und zugleich ihre theilweise Erflärung in der befannten von Kant gemachten Unterscheidung der sogenannten Erscheinung von dem sogenannten Ding an sich. Schopenhauer selbst erflärt, daß seine eigene Unterscheidung damit ganz identisch und

^{*) &}quot;Es lenchtet auf den ersten Blid ein, daß ein Gegenstand der Wirflichkeit und die Vorstellung, welche wir in unserm Geiste damit verbinden, zwei ganz heterogene Dinge sind, daß es in Wirflichkeit Gegenstände geben kann, von welchen wir und keine Vorstellung zu bilden vermögen, daß wir aber auch umgekehrt und manche Vorsstellung machen können, welche zwar möglicherweise existiren könnte, aber gleichwohl sactisch nicht existirt. Zedensalls liegt zwischen der Vorstellung eines möglichen Gegenstandes und der Nortwendigkeit seiner Existenz gar kein logisches Band." (H. Scheffler, Körper und Geist ze., Braunschweig 1862.)

nur aus anderen Prämissen hergeleitet sei; ferner daß sie zwar einen über Rant hinausgehenden, aber boch ganz auf der von diesem gelegten Grundlage beruhenden Fortschritt bedinge. Die Rant'sche Erscheinung ift identisch mit der Schopen= hauer'ichen Welt als Borftellung und bas Ding an fich mit der Welt als Wille. Als Kantianer und als jubjectiver Idealist charafterifirt sich Schopenhauer ferner baburch, baß er Zeit, Raum und Urfächlichkeit für aprioristische, b. h. von aller Erfahrung unabhängige und vor aller Erfahrung in uns liegende Formen unserer subjectiven Erkenntniß erflärt: "und er dürfte demnach", wie Gruppe treffend bemerft, "boch wohl mehr von Schulphilosophie an sich haben, als seine rhetorischen Parteigänger ihm geben wollen." Von diesen Formen unseres Intellects ift nach Kant und Schopenhauer bas Wesen der Dinge unabhängig, daher unserer Ueberlegung unzugänglich. Das Wesen der Dinge ist aber nach Kant das Ding an fich, nach Schopenhauer ber Wille. Bon beiben wird also eine Diversität des Idealen und Realen angenommen und behauptet, daß die Welt zwei ganzlich verschiedene Seiten habe, von benen nur die eine unserer Erfenntniß zugänglich ift, die andere aber ewig verborgen bleibt. Der Widerspruch nun, der für die Kant'sche Unterscheidung verhängnisvoll geworden ist, muß es natürlich auch für Schopenhauer werden. Beide überspringen die Kluft, welche sie nach ihrer eigenen Theorie von dem Ding oder von der Welt an fich trennt, auf eine gewaltsame Weise und befolgen babei ein Verfahren, welches auf's Haar demjenigen gleicht, wodurch sich der Freiherr v. Minchhausen an seinem eigenen Schopfe aus dem Sumpfe zog. Wenn aber tropdem auch von empirischen Gesichtspunkten aus nicht geleugnet werden kann, daß ber Kant'schen Unterscheidung wenigstens etwas Wahres zu Grunde liegt, fo hat Schopenhauer burch seine neuen und feltsamen

Benennungen der Unterscheidung selbst diesen Vorzug benommen und Kant nicht verbessert, sondern nur verschlechtert. —

Mit diesen furzen Andentungen möge es nun auch über bas eigentliche Syftem Schopenhauer's genug fein; es kann im Angesichte der modernen auf Erfahrung gerichteten Wiffenschaft nur mehr als eine jener speculativen Erfindungen bezeichnet werden, an denen wir in Deutschland so reich sind. Mehr Interesse werden unsere Lefer Schopenhauer abgewinnen, jobald wir ihm auf andere, mit seinem System nicht in allzu directer Verbindung stehende Gebiete folgen. Auch hier werden wir oft barocken, oft aber auch sehr wahren und neuen und immer geistvollen Ausichten begegnen. Namentlich in der Art und Weise, wie er die bisherige Geschichte der Philosophie beurtheilt, erkennen wir zwar den durch sein System voreingenommenen, aber auch den starten, tiefen und immer das Große und Ganze im Ange behaltenden Geist des ächten Philosophen. Tiefe Blicke und großartige Conceptionen vereinigen sich mit den auß= gebreitetsten Renntnissen, um unserem Zeitalter einige sehr be= herzigenswerthe Lehren zu ertheilen. Vor allen Dingen sucht Schopenhauer der durch die driftliche Philosophie verbannten und verfannten alt=indischen Weisheit wieder zu dem ihr gebührenden Ansehen zu verhelfen, wobei nun freilich zu bebenken ift, daß Schopenhauer's eigene philosophische Bemutherichtung eine fehr große Sympathie mit der melancholischen und satalistischen Weltauschauung der Inder besitzt, und daß diese lettere keinen kleinen Ginfluß auf seine innere philosophische Entwickelung geübt zu haben scheint; denn überall kehren Un= flänge dieser Art in Schopenhauer's Schriften wieder. In dem berühmten indischen Prakriti findet er seinen Willen wieder und vergleicht den Zustand eines seine Philosophie durchdrungen habenden Mannes mit demjenigen, welchen die Inder dem zur höchsten irdischen Weisheit Durchgebrochenen

zuschreiben. Die erste aller Religionen ift nach Schopenhauer die berühmte und erhabene Religion des Buddha, des großen Weisheitslehrers, welche alle anderen Religionen an innerem Gehalt, wie an Zahl ihrer Bekenner weit überragt; namentlich bekennt nach Schopenhauer die Ethik der Hindus das bestähmte und dem Christenthum vorzugsweise zugeschriebene Princip der Liebe in einem weit höheren Grade, als dieses. Nächstenliebe, Wohlthätigkeit, Geduld, Vergeltung des Bösen mit Gutem, Keuschheit, Ascese n. s. w. sind die Tugenden, welche jene Ethik aus Liebe zu ihnen selbst und nicht mit Rücksicht auf Lohn oder Strafe predigt.

Die griechische sowohl wie die christliche Beisheit stammt aus indischen Quellen, lettere unter ägnptischer Bermittelung. Sehr sonderbar findet es dager Schopenhauer,. daß man nunmehr den Indern durch Bekehrungsversuche etwas Gutes zu thun glaubt, nachdem diese von Uralters her religiöse Anschauungen besitzen, welche die unfrigen au Gehalt und Tiefe überragen, und daß man ihnen mit der Incarnation Chrifti etwas Neues zu sagen glaubt, nachdem sie selbst nicht weniger als neun Incarnationen Bijchnu's besitzen. Nach einer trefflichen Schilderung des altindischen Mythos über Strafe und Vergeltung heißt es z. B. an einer Stelle, welche nament= lich in diesem Augenblick unseren Lesern doppelt interessant sein wird: "Jenes non plus ultra mythischer Darstellung haben baher Buthagoras und Blato mit Bewunderung aufgefaßt, von Indien oder Aegypten herübergenommen, verehrt, angewandt u. f. w. Wir hingegen schicken nunmehr den Braminen englische clergymen und herruhutische Leinweber, um sie aus Mitleid eines Besseren zu belehren. Aber in Indien fassen unsere Religionen nie und nimmermehr Wurzel; die Urweisheit des Menschengeschlechts wird nicht von den Begebenheiten in Galiläa verdrängt werden ze." Alle Befehrungsversuche

der Engländer in Indien sind nach Schopenhauer bisher gescheitert und werden immer scheitern. Ueberhaupt sindet die Missionsssucht der Engländer, sowie ihre jüdische Bigotterie, ihre Sabbathsseier und Aehnliches an Schopenhauer einen sehr strengen und oft surchtbare Geißelhiebe ertheilenden Kritiser, und er hält es bei jeder Gelegenheit für unbegreistich, wie eine geistig so hochstehende und andern Völsern als leuchtendes Beispiel vorangehende Nation in religiöser Beziehung so albernen Principien huldigen könne. Auch von den Platonischen Ideen glaubt Schopenhauer, wie von dem Prakriti der Indier, nacheweisen zu können, daß sie mit dem Kant'schen Ding an sich (welches, wie wir gesehen haben, gleich dem Schopenhauer'schen Willen ist dientisch sind. Ihr Spiegelbild ist die Welt als Erscheinung oder (nach Schopenhauer) als Vorstellung.

Mit den Platonifern nun beginnt nach Schopenhauer bereits jene bekannte und bis auf unsere Tage sich erstreckende Ausartung der Philophie, gegen welche schon so viel und immer vergeblich angefämpft worden ift. "Seit der Scholaftik, ja eigent= lich seit Plato und Aristoteles", heißt es an einer Stelle bes Hauptwerfs, "ift die Philosophie großentheils ein fortgesetter Migbrauch allgemeiner Begriffe, wie z. B. Substanz, Brund, Urfache, das Gute, die Vollkommenheit, die Nothwendigfeit, die Möglichkeit, das Sein, das Werden u. f. w.", und ist auf diese Weise nach und nach und zulet "ein bloßer Wortfram" geworden, welcher sich zunächst am stärtsten bei ben Scholaftikern ausgebildet hat. Selbst Spinoza operirt mit folden ununtersuchten und zu weit gefaßten Begriffen. "Die Neigung zu folchem Berfahren", fagt Schopenhauer fehr richtig, "mag zulett auf einer gewissen Trägheit des Intellects beruhen, dem es zu beschwerlich ift, das Denken stets durch die Unichauung zu controliren." Locke war nach Schopenhauer der erfte, welcher darauf drang, den Ursprung jener philo-

jophischen Begriffe zu untersuchen, und ihn badurch auf die Anschaulichkeit und die Erfahrung zurückführte. Das Nämliche that Baco; später in einem gewissen Sinne auch Kant, der aber auch anfangs noch in der Scholaftif befangen war und über der jogenannten reinen Anschauung zu sehr die empirische ver= nachlässigte. Dennoch ist Kant nach Schopenhauer Derjenige, der die scholastische Philosophie endlich umgestürzt und dadurch die größte aller Revolutionen in der Philosophie bewirft hat. Die Scholastif fängt Schopenhauer zufolge mit dem Kirchenvater Augustin an und hört mit Kant auf; ihr Grund= charafter ift die Bevormundung der Philosophie durch die jedesmal herrichende Landesreligion. Zwar machen zwischendurch Cartefius, Bruno und Spinoza Ausnahmen; allein sie übten feinen Einfluß, da die beiden letten zu isolirt waren, und der erste durchaus noch auf dem Boden der scho= laftischen Beengung stand. Die hervorragenoste Erscheinung in ber Beschichte ber Philosophie bildet nun für Schopenhauer natürlich sein Meister Kant, den er ebenso mit Lobeserhebungen überhäuft, wie er bessen Nachfolger in den Staub zieht. Nichts= bestoweniger begegnen wir in einem besonderen Anhange zu Schopenhauer's Sauptwerf einer ausführlichen Aritif ber Rant'ichen Philosophie, welche mit soviel Scharffinn und Vorurtheilslofigkeit die Mängel von Kant aufdeckt, daß fie für benselben geradezu vernichtend wird und den Verdacht erweckt. als fei es eigentlich Schopenhauer mit seinen Lobeserhebungen Rant's nicht gang Ernst, und als habe er ihn nur mehr als ein nothwendiges hiftorisches Fundament für seine eigene Doctrin benuten, denn als einen großen Philosophen fennzeichnen wollen. Namentlich verwirft Schopenhauer die ganze Rant'iche Lehre von den Kategorieen als verworren, grundlos, fich felbst widersprechend; nennt seine Erkenntnißtheorie einen unklaren Galimathias, über dem eine beständige Dunkelheit liegt, seine

Lehre von der Antinomie sehr paradog und den Punkt bezeichnend, wo einem der Verstand stille steht; ihn selbst wunder= lich, luntlar, confus, unlogisch, sich selbst widersprechend, mit Worten fämpfend, gewaltthätig, oft jo dunkel, daß kein Mensch daraus flug werden fann, und beschuldigt ihn endlich, daß er oft in seinen tiefsten Auseinandersetzungen von ganz willfürlichen und falschen Annahmen ausgehe, und daß er den Begriff vom Wesen der Vernunft nicht aufgeflärt, sondern verwirrt und verfälscht habe. Es bleibt somit eigentlich nichts übrig, als die berühmte Unterscheidung der Erscheinung vom Dinge an fich, in welcher nun allerdings nach Schopenhauer Kant's großes und unfterbliches Verdienst sich gipfeln soll. Aber selbst dieses Verdienst verschwindet als solches, wenn man sieht, wie Schopenhauer den großartigen Wideripruch aufdectt, in den sich Rant dabei verwickelt hat, und der befanntlich feiner ganzen Theorie verderblich geworden ift. Kant zieht nämlich nach Schopenhauer das Ding an fich durch ben Schluß herbei, daß die Erscheinung doch eine Ursache haben müsse, welche nicht jelbst Erscheinung sei - während er doch selbst das Berhältniß von Ursache und Wirkung nur als eine Form unseres Verstandes und baher nur als auf die Ericheinung felbst anwend= bar bezeichnet!! Also ist Kant auf falschem Wege und durch faliche Prämissen zu einem Resultat gelangt, bas, an sich richtig, burch Schopenhauer nen und beffer begründet fein foll.

Somit bleibt zulet an Kant, zufolge seinem Schüler und Berehrer Schopenhauer selbst, faum mehr Lobenswerthes, als an seinen drei berühmten Nachsolgern, welche Schopenhauer "die drei berühmten Sophisten der Nach-Kantischen Periode" nennt und welche er mit ebenso unerbittlicher Verachtung, als schneidendem Hohne versolgt. Die ganze Fülle eines von Geist, With und Grobheit getragenen Sarfasmus läßt er über diese Unglücklichen, welche nach ihm die Fortbildung der Kant'schen

Philosophic verhindert und unmöglich gemacht haben, ausströmen und streicht Alles, was fie gethan und geschrieben haben, als unnütes, elendes, auf lauter Charlatanerie und Windbeutelei beruhendes Zeng von dem Boden der ächten und nach Wahr= heit ringenden Philosophie weg. Namentlich gegen den letten derselben, gegen Segel, redet er sich, so oft er auf ihn zu sprechen fommt, in einen Born hinein, welcher ihn felbst die gewöhnlichsten Regeln litterarischen Unftandes vergeffen läßt. "Windbentler", "Charlatane", "Sophisten", "elende Wortframer" gehören unter die mildesten Bezeichnungen, deren sich Schopenhauer in Bezug auf Fichte, Schelling und hegel bedient. Hegel nennt er einen "plumpen Charlatan", einen "durchweg erbärmlichen Patron", eine "philosophische Minister= creatur", einen "geistlosen, unwissenden, Unsinn schmierenden, die Röpfe durch beispiellos hohlen Wortfram von Grund aus und auf immer besorganifirenden Philosophafter", feine Philofophie einen "leeren, hohlen, dazu efelhaften Wortkram". Schelling's Philosophie ift "ein dreiftes, vornehmthuendes Schwadroniren", ein "leichtfertiges in den Tag hinein Schwätzen", Die ganze Philosophie seit Rant eine "alte Weiber= und Rocken= Philosophie". Diese Leute, "gewohnt, Worte für Gedanken zu halten", haben "die Philosophie in Berachtung gebracht". Un= statt Rant weiterzubilden, haben seine Rachfolger ihn entweder migachtet oder migverstanden oder gar geradezu in sein Begentheil verkehrt, wie z. B. die Umwandlung der Kant'schen Trennung des Idealen und Realen in die sogenannte Identi= tätsphilosophie beweist. Lon Cartesius wurde der Gegenfat bes Ibealen und Realen auf die Bahn gebracht, von Kant auf die Spitze getrieben und von Schelling, welcher wiederum die Identität des Idealen und Realen behauptete, wie ein gordischer Anoten durchhauen. Daher die ganze philosophische Litteratur seit Kant auszustreichen und wieder mit diesem von

vorne anzufangen ift. Abgesehen auch von ihrem eben geschilderten principiellen Gegensatz zu Kant ist diese Litteratur nichts als ein leeres, geift- und resultatloses Spiel mit Worten oder Begriffen, bei dem sich "das Sinnlose hinter den dunklen Bortrag flüchtet", und bei dem, jobald man diese sogenannten Musterien des absoluten Denkens ihrer Verkleidung enthüllt. "das Geheimniß an den Tag fommt, daß fich fehr gemeine Bebanfen hinter jolchem Popang von Ausbruck verstecken." "Dies unfägliche Benügen an Worten", heißt es im zweiten Band bes Hauptwerks in Bezug auf die schlechte Philosophie, "ist für Die schlechten Köpfe durchaus charafteristisch, es beruht eben auf ihrer Unfähigkeit zu deutlichen Begriffen, sobald diese über die trivialiten und einfachsten Verhältniffe hinausgehen follen, mithin auf der Schwäche und Trägheit ihres Intellects, ja auf dem geheimen Bewuftsein dieser, welches bei Gelehrten verbunden ift mit der früh erfannten harten Nothwendigkeit, sich für benkende Wesen auszugeben, welcher Unforderung zu begegnen sie einen folchen Vorrath fertiger Worte geeignet halten." Diese Wortphilojophie, gegen welche Schopenhauer mit Recht noch weit unerbittlicher ist, als die modernen Erfahrungsphilo= souhen, macht er, wiederum mit Rocht, vor allem den Deutschen zum Vorwurf, für welche Nation er überhaupt, obwohl selbst Deutscher, feine besondere Vorliebe zu haben scheint. Er nennt sie Leute, welche "das, was vor ihren Füßen liegt, in den Wolfen suchen", oder welche "gewohnt sind, Worte statt der Begriffe hinzunehmen", und erklärt fich mit Wieland einverstanden, der es ein Unglück nennt, als ein Deutscher geboren zu sein!

Aber nicht blos gegen Fichte, Schelling und Hegel, sondern gegen die ganze Zunft der Philosophie=Professoren richtet Schopenhauer seine tief verwundenden Pfeile. Er beschuldigt sie, daß sie mehr um äußerer Vortheile oder um ihrer

Stellung, als um der Wahrheit willen schreiben und reden, und daß ihre Lofung sei: Primum vivere, deinde philosophari, während im Gegensate zu ihnen die wahren und ehrlichen Philosophen gemeiniglich entweder verfolgt oder erst nach ihrem Tode berühmt werden. Bon sich selbst sagt er, "er nehme die Philosophie zu ernstlich, um Professor derselben sein zu können". und sieht es überhaupt als eine auszeichnende Eigenschaft bes die Wahrheit suchenden Selbstdenkers an, daß er auf sich selbst beschränft ist und in feinem Solde steht. "Im Ganzen ge= nommen", heißt es ebenjo derb als wahr, "ift die Stallfütterung der Professoren am geeignetsten für die Wiederkäuer. Hingegen die, welche aus den Händen der Natur die eigene Beute empfangen, befinden sich besser im Freien." Ueberhaupt ist die Charafteriftif, welche Schopenhauer von dem Selbstdenfer im Bergleich zu denen liefert, welche nur die Gedanken Anderer verarbeiten und dabei die jenen zukommenden Früchte einernten, gang vortrefflich und an manchen Stellen wahrhaft frappirend. Eine rückfichtslose Beißelung erfährt wiederum bei der Erwähnung der Philosophic-Professoren deren Manier, dunkel und unverständlich zu schreiben und mit abstracten, weiten, all= gemeinen Begriffen, welche, je höher hinauf, um jo mehr an concretem Inhalt verlieren, ein gedankenloses Spiel zu treiben. Je höher man in der Abstraction aufsteigt, jagt Schopenhauer, um jo weniger denkt man dabei. Die letten, höchsten, all=. gemeinsten oder abgezogensten Begriffe find auch die ärmsten, 3. B. Sein, Befen, Ding, Berden u. j. w.; es find leere Hülsen. Was können philosophische Systeme leisten, die aus solchen Begriffen herausgesponnen sind? Auf solche Philosophie wendet Schopenhauer öfter das treffliche arabifche Sprichwort an: "Die Mühle höre ich wohl klappern, aber das Mehl sehe ich nicht."

Unter solchen Umständen ist auch die feindselige und nicht= achtende Haltung, welche Schopenhauer's philosophische

Collegen bisher gegen benfelben beobachtet haben, jehr begreiflich, und man fann es ihnen faum zum Vorwurf machen, daß sie in ihrem eigenen Interesse benselben so lange sustematisch "todt= geschwiegen" haben. Es fiel ihnen dieses um so leichter, als Schopenhauer nicht für das große Publikum, sondern ganz eigentlich für Philosophen schreibt, und als die Art und Weise feiner Darftellung für Nichtphilosophen meist eine ziemlich ungenießbare ift. Rechnet man dazu feine isolirte Stellung in ber Philosophie, welche es Niemanden als eigentliche Pflicht auferlegte, sich mit ihm zu beschäftigen, so wird man leicht be= greifen, warum fo lange Jahre vergehen konnten, ehe Schopen= hauer befannt wurde. Und doch verdient er gerade das lettere in einem höheren Grade, als mancher Andere, dessen Name in jedem Munde ist. Heute hat sich das ehemalige Verhältniß etwas geändert; die philosophischen Kämpfe fämpfen sich auf einem etwas erweiterten Terrain aus, und ein Mann wie Schopen= hauer kann nicht mehr einfach unbeachtet gelassen werden. Aber "Geschichte der Philosophie", deren Betrachtung Schopenhauer'ichen Gefichtspunkten uns bis hierher geführt hat, wird ihn selbst immer mehr als ein philosophisches Curiosum und als einen letten Kämpfer für die subjectiv-idealistischen Unschauungen der speculativen Philosophie ansehen, denn als einen Vorfämpfer der neuen Zeit, zu welchem tropdem so Elemente in ihm liegen.*) Die Zeit der Shiteme icheint vorüber zu sein und wird vielleicht niemals wiederfehren.

Wurde vorhin die Charafteristif, welche Schopenhauer von dem Selbstbenker gibt, als vortrefflich bezeichnet, so gilt

^{*)} Eb. Löwenthal (Spstem und Geschichte des Naturalismus, Leipzig, 1862) nennt ihn einen "zwittergestaltigen Eckensteher an dem neuesten Wendepunkte der Philosophie, auf der einen Seite Naturalist, auf der andern Transcendentalist", und seine Lehre einen "versehlten Versuch, einen normalen Real-Idealismus herzustellen." — "Im (Ganzen betrachtet", heißt es daselbst weiter "tried S. den Kantischen

dies in noch weit höherem Grade von der Schilderung, welche er von dem Benie oder Bening entwirft. Es ift ein Begenstand, auf den er gern und häufig zurücktommt, und wer seine Schilderung liest und von der Mutter Natur auch nur ein Künfchen von dem, was man Genie nennt, mit auf seinen Lebens= weg befommen hat, muß fich in derjelben wiedererkennen. Daß Schopenhauer fich in diesem Falle befindet, geht baraus für den Unparteiischen unzweiselhaft hervor; denn nur wer selbst Genie hat, konnte bessen geheimste Eigenheiten so kennen und schildern. Seine inneren Leiden, seine Rämpfe, seine Wider= wärtigfeiten, seine Ungeselligfeit, seine Bereinsamung, sein beständiger Krieg mit der umgebenden und es selten oder gar nicht verstehenden Welt, sein nahes Angrenzen an Geistesverwirrung und Wahnsinn - Alles dieses findet an Schopenhauer einen mit den glühendsten Farben malenden Darsteller, welcher zugleich jein Gemälde durch eine Menge der trefflichsten Anetdoten aus dem Leben genialer Männer zu würzen versteht. Vortrefflich namentlich weist Schopenhauer nach, daß die Verfolgungs= wuth, von welcher durchschnittlich das Genic zu leiden hat, gerade aus beffen geistiger Ueberlegenheit entspringt, denn diese "isplirt mehr als alles Andere und macht, wenigstens im Stillen, verhaßt". Wogegen dumme Menschen durchschnittlich beliebt sind, weil sie Anderen erlauben, ihre geistige Ueberlegenheit ihnen gegenüber an den Tag zu legen. "Gewissen Menschen", sagt im Einflang damit Lichtenberg, "ift ein Mann von Kopf ein fataleres Geschöpf, als der declarirteste Schurte". Ja selbst die nothwendigste Anerkennung mangelt dem Genie nach Schopen=

Transcendentalismus so sehr auf die Spike, daß er in dieser Richtung schließlich auf den Spinozismus zurück verfiel, andererseits aber ents wickelte er das empirische Element Kant's in anerkennenswerther Beise weiter, so daß er in dieser Beziehung mit Einem Fuße uns willkürlich auf das Gebiet des modernen empirisch pragmatischen Naturalismus zu stehen kommt."

jauer durchschnittlich bei seinen Lebzeiten und wird erft nach seinem Tode sichtbar. "Der simple Gelehrte", heißt es mit einem höchst geistreichen Vergleich, "sieht das Genie an wie einen Hasen, der erst nach seinem Tode genießbar und der Zurichtung fähig wird; auf den man daher, jo lange er lebt, blos schießen muß." Zu allen Zeiten und auf der ganzen Erde existirt nach Schopenhauer eine von der Natur felbst angezettelte Ber-. schwörung aller mittelmäßigen, schlechten und dummen Köpfe gegen Geist und Verstand. "Und sehen wir denn nicht zu allen Beiten", fo heißt es an einer Stelle in "Barerga und Baralipomena", "die großen Genien, sei es in der Poesie oder in der Philosophic oder in den Künften, dastehen wie vereinzelte Helden, welche allein gegen den Andrang eines Heereshaufens den verzweifelten Rampf aufrecht erhalten? Denn die Stumpfheit der großen Mehrheit des Geschlechts steht ihrem Wirken ewig ent= gegen und bildet dadurch jenen feindlichen Heereshaufen, dem sie zulett doch unterliegen." Und in seiner Preisschrift über die Willensfreiheit: "Aber nicht allein hat die Natur zu allen Zeiten nur höchst wenige wirkliche Denker als seltene Ausnahmen hervorgebracht, sondern diese Wenigen selbst sind stets auch nur für sehr Wenige dagewesen. Daher aber behaupten Wahn und Irrthum fortwährend die Herrschaft." Leider wird Riemand im Stande sein, diesen aus tieffter Bruft dringenden Aufschrei bes genialen und so lange vergeblich nach Anerkennung ringenden Mannes Lügen zu ftrafen; und der alten Erfahrung, daß man große Männer bei Lebzeiten verfolgt und ihnen nach ihrem Tode Monumente sett, wird es zu keiner Zeit an Beispielen fehlen.

Uebereinstimmend mit seiner Polemik gegen die bisherige Schulphilosophie und deren die Erfahrung überfliegende Tensdenzen erklärt sich Schopenhauer in Bezug auf Philosophie und ihre Methode bei jeder Gelegenheit sehr bestimmt im Sinne

ber sogenannten Erfahrungsphilosphie, wobei man freilich nicht an Das denken darf, was in den allerletzten Jahren als eigentliches Ziel der Philosophie mit diesem Namen belegt worden ift. Wie so manche seiner Vorgänger oder Zeitgenoffen hat Schopenhauer jo viel Ginficht und Scharfblick, um der Erfahrung als dem einzigen bleibenden Salt auf dem schwanfenden Meere philosophischer Meinungen das Wort zu reden, allein nicht so viel Muth oder Consequenz, um nun auch wirtlich der Erfahrung sich gang in die Arme zu werfen und seine mit derselben nicht in Einflang zu setzenden Meinungen ihr bereitwillig zum Opfer zu bringen. Im Gegentheil sucht er zwar überall nach Thatsachen, namentlich naturwissenschaftlichen; aber fie sind meist entweder in einer Weise aufgefaßt und herbeigezogen, daß fie seinem System zwar als Folie, aber nicht als Stütze dienen, oder sind endlich gänglich misverstanden. scheint, daß wer einmal in der speculativen Philosophie auferzogen und von Haus aus mit ihrer Milch genährt ist, den Sinn für das Thatsächliche und Empirische nicht so auszubilden im Stande ift, wie es von einem wirklichen Erfahrungsphilo= jophen verlangt werden muß; nur eine wirkliche Erzichung in naturwissenschaftlichen oder überhaupt empirischen Auschauungen fann diesen Mangel ersetzen. Daher alles das, was bisher durch Philosophen als jogenannte Erfahrungsphilosophie auf die Beine gebracht wurde, trot allem Bemühen diesen Titel meist wenig verdiente und bald wieder aus der ursprünglichen Anlage in speculative Constructionen umschlug.*) So ist zwar Schopen= hauer selbst nur in einzelnen Dingen wirklicher Erfahrungs=

^{*)} Natürlich fann die Erfahrung allein feine Philosophic bes gründen, sondern Erfahrung und Syllogistif müssen sich gegenseitig ergänzen. Kaum jemals fann die empirische Methode den Beweis führen, daß es feine widersprechenden Thatsachen mehr gibt, da die Natur reicher ist als die Erfahrung. Selbst Baco bediente sich der Speculation, wo seine empirische Methode nicht mehr ausreichte. Die

philosoph: dennoch aber ist das, was er über die Amwendung der Erfahrung in der Philosophie sagt, sehr wahr und in dem Mtunde eines Idealphilosophen doppelt bemerkenswerth. Eine wahre Philosophie, so beducirt Schopenhauer, läßt fich nicht herausspinnen aus bloßen abstracten Begriffen, sondern aus Beobachtung und Empirie. Die Philosophie aller Zeiten schwankt nach ihm hin und her zwischen dem Gebrauch der sogenannten subjectiven und dem der sogenannten objektiven Erkenntniß= quelle. Die Scholaftifer und Rant glaubten, die Metaphyfif dürfe durchans die Erfahrung nicht zu Hülfe nehmen und versperrten sich damit den Weg der Wahrheit. Aber "die Lösung des Räthsels der Welt muß aus dem Verständniß der Welt jelbst hervorgehen." Die Metaphysik soll die Erfahrung nicht überfliegen, sondern fie von Grund aus verstehen. Erfahrung, äußere und innere, ift nach Schopenhauer die Sauptquelle aller Erfenntniß. Sein eigenes Shitem nennt er aus der Erfahrung hergeleitet - eine Behauptung, die freilich mehr als fühn aenannt werden darf. Er nennt dasselbe daher auch imma= nenten Dogmatismus, im Gegensatzu Kant's transcen = dentem Dogmatismus, der über die Welt hinausgehe, während seine Lehrsätze zwar dogmatisch, aber aus der Erfahrung geschöpft seien und nicht über die in der Erfahrung gegebene Welt hinausgingen. Seine Philosophie sei auf dem sogenannten analytischen, nicht auf dem synthetischen Weg entstanden. Er könne sich nicht bei Worten oder allgemeinen Begriffen beruhigen, sondern suche überall den Dingen auf den Grund zu tommen. Wir figen, wie fich Schopenhauer ausdrückt, in ber

Erfenntniß des Ganzen ift das legte Ziel aller Wissenschaft; eine bloße Anhäufung von Material ist wenig werth. Indessen gelten die Theorieen nicht schließlich, sondern nur vorläufig. Die Philossophie soll mit der Zeit voranschreiten und von deren Fluß getragen werden. Ann. d. Berf:

Welt wie in einem Kerker; was darüber hinaus ist, kennen wir nicht und find außer Stande, das große Räthfel ber Welt zu tosen, welches als drohende Sphinx immer dalieat, oder das ivacnannte Absolute durch Operationen der Vernunft zu finden. Statt vom "Abjoluten", "Unendlichen", "lleberfinnlichen" u. dal. zu reden, könnte man nach Schopenhauer ebensomohl von "Wolfenfulutsheim" reden. Dem entsprechend lengnet Schopenhauer aud, an verschiedenen Stellen ausdrücklich die Möglichfeit einer Metaphysif, obgleich er sie widersprechender Weise an anderen Stellen wieder gelten läßt und davon fpricht, daß die Metaphyfik es sei, welche uns den Kern der Dinge im Willen erkennen lehre. In der That ift sein Wille ein Ding, das an metaphysischem Gehalt feinem anderen etwas nachgiebt. Es foll eine Metaphyfit geben, aber doch nur eine folche, welche sich nie von der Erfahrung losreißt; sie bleibt immanent, wird nicht transcendent und redet von dem "Ding an fich" nie anders, als in seinen Beziehungen zur Erscheinung. Weiter veraikt Schopenhauer in seinem Rampf gegen die überfinnliche Philosophie sich selbst so weit, um zuzugeben, daß Snfteme immer einseitig sein muffen. "Hur der hochfte, Alles übersehende und in Rechnung bringende Standpunft", heißt es in "Barerga und Baralipomena", "kann absolute Wahrheit liefern." Bewiß! und man wundert sich daher billig, wie Schopen= hauer nach Gewinnung einer solchen Einsicht auf seinem Suftem beharren fonnte.

Wie vor der Erfahrung überhaupt, so legt auch Schopenshauer vor den Naturwissenschaften insbesondere die höchste Achtung an den Tag und gesteht ihnen (allerdings hierin wieder ganz unähnlich den von ihm befämpften "Philosophie-Professoren") ihre hohe Bedentung für die Philosophie nicht blos ausdrücklich zu, sondern erkennt dieselbe auch durch häufiges Zurücksommen auf naturphilosophische Fragen fortwährend an. Begegnet man

dabei auch vielen Frrthümern und schiefen Anschauungen, so ist boch Schopenhauer's Streben, sich in diesen Dingen zu unterrichten, höchst achtenswerth und sein Reichthum an positiven Kenntnissen im Vergleich zu Dem, was soust Philosophen von ber Natur durchschnittlich zu wissen pflegen, bedeutend. Es fann dabei nicht fehlen, daß seine Ansichten nicht selten eine große und oft merkwürdige Uebereinstimmung mit denen der modernen materialistischen Schulen zeigen. Dennoch versäumt er keine Gelegenheit, gegen den sogenannten Materialismus, den er die nothwendige Consequenz des Realismus nennt und der zu feiner Zeit noch nicht, wie heute, das allgemeine Tagesgespräch geworden war, anzukämpfen; aber die Art, wie er dies thut, zeigt, daß ihm feine andere philosophische Richtung gegenüber seiner eigenen Weltanschanung so viel innere Beschwerde macht, als die materialistische, und daß er deren innere Kraft nicht unterschätt. Sein Saupteinwand gegen den Materialismus fließt aus seiner Theorie von der Welt als Vorstellung und aus seinem Sat: Rein Object ohne Subject! Der Materialismus geht nach Schopenhauer unberechtigterweise und vermittelft einer enormen petitio principii von dem Object aus; denn ohne das Erfennen, welches er als einen Ausfluß der Materie construirt, würden wir ja überhaupt nichts, auch nicht ben Ausgangspunkt bes Materialismus, die Materie erkannt haben! Dennoch, da im Grunde Ziel und Ideal aller Naturwissenschaft ein völlig durchaeführter Materialismus ift, geht daraus hervor, daß alle Wiffenschaft im eigentlichen Sinne nie ein lettes Ziel erreichen, nie das innerste Wesen der Welt treffen wird; alles Wissen ist nur relativ. Mit diefer Auseinandersetzung Schopenhauer's fönnen die Materialisten um so zufriedener sein, als sie selbst von vornherein ihr Object als ein von der Vorstellung unabhängiges faffen. Bang ftimmt bagegen Schopenhauer mit ben Materialisten, ober besser gesagt, mit ber ganzen Natur-

forschung überein, wo es sich von der Unvergänglichkeit der Materie handelt. Zwar nicht aus chemischen, aber schon allein aus philojophischen Gründen findet es Schopenhaner höchst albern, an einer so klaren und feststehenden Wahrheit zu zweifeln, und bemerkt gegen Segel: "Dies leugnen heißt allem Verstande geradezu entjagen." "Die Substanz beharrt", heift es an einer anderen Stelle, "d. h. sie fann nicht entstehen, noch vergehen, mithin das in der Welt vorhandene Quantum derselben nie vermehrt, noch vermindert werden." Schopenhauer bezeichnet die Materie jogar als "absolut" und nennt sie das einzige Ding, auf welches diese Bezeichnung überhaupt nur angewendet werden fonnte. Ja er schreibt der Materie sogar die Kähigkeit zu denken zu und erklärt Denken ausdrücklich für eine organische Function des Gehirns. "Kann die Materie zur Erde fallen", heißt es an einer Stelle, "so fann sie auch benfen!" Einen Gegensatz von Geift und Natur gibt es baber nicht. Cartefins war nach Schopenhauer der Erste, welcher zwischen denkender und ausgedehnter Substanz unterschied, und lange Zeit blieb dies Axiom, bis Spinoza wieder beide Arten ber Substang für ein= und daffelbe erflärte. Chenjo ging es später mit der Unterscheidung zwischen Ideal und Real. Wie gegen den Materialismus, fo fampft Schopenhauer auch gegen bie Atomistik, wobei nun freilich, wie überall, wo Philosophen gegen naturwissenschaftliche Begriffe ankämpfen, sonderbare Mißverständnisse zu Tage kommen. Die zwei befannten Licht= Spothesen verwirft Schopenhauer beide, wobei nun wieder aar nicht einzusehen ist, woher er das Recht dazu nimmt, aus philosophischen Gründen Dinge zu verwerfen, welche nur physis falisch erkennbar sind. Wiederum begegnet man merkwürdiger= weise da, wo er von der Beharrlichfeit der Wärme spricht. einer Vorausahnung jener großen, in unseren Tagen entbeckten Naturwahrheit, welche ber Verfasser dieses Aufsages als "die

Unsterblichkeit der Kraft" bezeichnet hat. Dennoch glaubt er von bem Licht, daß es verschwinden könne, indem er nicht weiß. daß Naturfräfte nicht verschwinden, sondern nur verschiedene Formen annehmen. Dem entsprechend hält er auch an der öfter geäußerten Ausicht fest, es müsse durch Wärmeausstrahlung die ganze Welt nach und nach in Ralte, Nacht und Starrheit verfinken. In der Aftronomie qualt er sich mit der unnützen Frage, ob der Raum eine Grenze haben, und ob es einen Fir= stern geben könne, welcher der äußerste wäre?! Befanntlich wissen wir heute, daß ichon allein nach den Gejeten der Gravitation ein räumliches Ende des Sternenhimmels ein Ding der Unmög= lichkeit ist. Ueberhaupt glaubt Schopenhauer, wie alle speculativen Philosophen, über Alles und Jedes, mag es seinem Gefichtsfreiß auch noch jo fern liegen, reben und aus seinem philosophischen Bewußtsein heraus aburtheilen zu dürfen. So begegnet man denn auch in seinen naturphilosophischen Auseinandersetzungen, trot seines starten Frontmachens gegen die Televlogie, doch mitunter fehr intenfiv-teleologischen Auschauungen. In der Geologie nimmt Schopenhauer feinen Anitand, Idecen über die chemische Entstehung des Granits zu ängern, welche mit unseren hentigen Kenntnissen sehr wenig zu= jammenstimmen. Die Beschichte ber Erbe ift seiner Unsicht zufolge nichts anderes, als eine allmälig aufsteigende Objecti= vation des Willens, wobei der Menich die lette und äußerste Stufe bilbet!! Neben solchen Sonderbarkeiten finden sich jedoch wieder einige sehr gesunde und an einem Philosophen doppelt bemerkenswerthe Anschanungen über allmälige Entstehung der organischen Geschlechter, des Menschen u. j. w. Schopenhauer glaubt ferner noch an große Erdrevolutionen, an nur drei Ent= stehungspuntte der Menschheit in der alten Welt u. f. w. Nie foll es nach ihm eine von Natur weiße Raffe gegeben haben, sondern diese soll erst infolge klimatischer Ginflusse entstanden

sein — eine Theorie, welche er wahrscheinlich seinen braunen Hindus zu Liebe aufstellt. Schopenhauer verkennt dabei ganz den bekannten und mächtigen Einfluß der ursprünglichen Raffen= unterschiede auf die förperliche und geistige Entwickelung der Bölker. Auch huldigt er noch der falschen Ansicht, daß der Mensch von der Natur zu vegetabilischer Nahrung bestimmt sei. Daran knüpfen sich weiter einige physiologische Phanta= fieen fehr unphysiologischer Natur, welche fehr an die Zeiten der Naturphilosophie erinnern. Mit großer Wärme namentlich nimmt sich Schopenhauer ber armen, jest mehr und mehr in Vergeffenheit gerathenden "Lebenstraft" an und nennt das Polemisiren gegen dieselbe dumm! Die Lebensfraft mag sich dafür noch einmal im Grabe herumdrehen und bedanken. Wenn es feine Lebenstraft gibt, meint Schopenhauer, fo muß ent= weder der Zufall oder Gott die organischen Wesen geschaffen haben; da aber beides nicht sein fann, jo muß es eine Lebens= fraft geben. In der That — ein schlagender Beweis! Aber immer noch nicht schlimmer, als die Logik, deren sich unsere modernsten Kämpen für die Lebensfraft bedienen! In Ueber= einstimmung mit den io sehr von ihm gehaßten "Schulphilojophen" erflärt fich weiter Schopenhauer gegen die Buruckführung des organischen Lebens auf Chemismus und gegen die eleftrischen, chemischen und mechanischen Physiologen, welche bas Leben hartnäckig aus Form und Mischung seiner Bestandtheile erklären wollen. Alle Vorgänge im Leibe find vielmehr nach seiner Meinung nichts weiter, als Erscheinungen des Willens. Rähne, Schlund und Darmfanal find der objectivirte hunger, die Genitalien der objectivirte Geschlechtstrieb u. j. w. Auch das sogenannte latente Leben in übertriebenster Ausbehnung, die Kröten im Stein, der tausendjährige Mumienwaizen und Aehn= liches, findet an Schopenhauer einen willigen Gläubigen. Aber am weitesten offenbar verirrt sich der die Natur im Lichte

feines Suftems beschauende Philosoph dort, wo er auf die Ericheimmgen des jogenannten "Nachtlebens der Seele" im physiologischen Gebiete zu reden kommt. Alle die zahllosen Märchen des thierischen Magnetismus, selbst die unwahrscheinlichsten, nimmt Schopenhauer für baare Minge und erflart bie Er= icheinungen des Geiftersehens, des Hellsehens, der Träume der Somnambulen, das zweite Gesicht, die sympathetischen Kuren u. f. w. für ausgemachte Thatsachen. Zum Beweise dafür beruft er sich auf Leute, wie Riefer, Jung Stilling, Juft. Rerner, und nennt die Gegner schlechtweg unwissen d. Den animalischen Magnetismus nennt Schopenhauer die inhaltschwerfte aller jemals gemachten Entdeckungen in Bezug auf Philosophie und praftische Metaphysif und will sogar zugeben, daß Christus mittelst des animalischen Magnetismus Bunder gethan habe!! Dabei versteigt er sich zu den abentenerlichsten Redensarten über magnetische Strömungen, Polrichtungen, Lebenstraft u. f. w.: und die bummen Aussprüche der Seherin von Brevorft. welche einen Beift jo lange warten läßt, bis fie ihre Suppe ge= geffen hat, werden als Bestätigung der Kant'schen Lehre vom Ding an sich angeführt! Sogar die mittelalterliche Magie findet Gnade vor seinen Augen — Alles dieses natürlich aus feinem anderen Grunde, als weil er darin thatfächliche Beftätigungen seiner und Kant'scher Doctrinen zu finden glaubt. Da nämlich nach Kant-Schopenhauer Zeit und Raum nicht real, sondern subjectiv sind, so soll in der somnambulen Person eine Befreiung bes Subjects von diesen Schranfen und bemnach ein Sehen in Zufunft und Ferne möglich fein! Die jumpathetischen Auren dagegen, sowie viele andere Erscheinungen des thierischen Magnetismus, finden ihre Erklärung in einem mmittelbaren Wirfen bes Willens, wobei Schopenhauer natürlich die zahllosen Lügen und Betrügereien der sogenannten Willensmagnetiseure jehr erwünscht kommen. Die komischen Auftritte, welche Schopenhauer in Person vor einigen Jahren bei Gelegenheit der Anwesenheit des bekannten und durch Franksurter Aerzte als offenbarer Betrüger entsarvten Magnetiseurs Regazzoni in Franksurt a. M. durch seinen Enthusiasmus für dessen Schwindeleien hervorrief, sind bekannt. Sehr gut dagegen ist wieder, was über die physiologische Vererbung geistiger Eigensthümlichkeiten gesagt wird. Den Geist oder den Intellect erbt man nach Schopenhauer von der Mutter, den Charafter oder den Willen vom Vater.

Im Jahre 1836 hat Schopenhauer ein besonderes Schriftchen "Ueber den Willen in der Natur 2e." veröffentlicht, worin er die vermeintlichen Bestätigungen darlegt, welche seine Philosophie durch die inzwischen gemachten Entdeckungen der empirischen Wissenschaften erhalten haben soll. Will man sich recht augenscheinlich überzeugen, daß diese Bestätigungen in der That gang fehlen, jo muß man dieses Schriftchen lesen. Schopen= hauer's Hauptantorität ist eine ganglich unbefannte Größe, ein Dr. Brandis in Dänemart, welchen er obendrein sehr mit Unrecht einen "Empirifer" neunt. Darf man wenigstens nach ben mitgetheilten Stellen schließen, so charafterigiren dieselben Herrn Brandis nicht als Empirifer, sondern als der ehemaligen naturphilosophischen Schule angehörig, und sind überbem entweder gang unbeweisend für Schopenhauer ober aus dem Ansammenhang geriffen, gewaltsam gedeutet n. f. w. Auch die berühmteren Namen Meckel und Burdach tann Schopen= hauer nur an folden Stellen citiren, wo fie noch den alten und befanntlich heute völlig in Migeredit gerathenen Unschanungen der ehemaligen "Naturphilosophie" huldigen.

Endlich nimmt Schopenhauer in einer letzten hierher geshörigen Frage, in der Frage von der Thierseele, einen zwar von den Anschammgen der speculativen Philosophie sich vortheilshaft unterscheidenden, aber doch hinter denen der modernen Ers

fahrungsphilosophie zurückleibenden Standpunkt ein. Schopen= hauer ift von einem tiefen, theils aus feinem Bergen, theils aus feiner Philosophie entspringenden Mitgefühl für die Leiben der Thiere beseelt und weift vortrefflich nach, wie gerade die Idealisten unter den Philosophen es sind, welche das Thier unter sich selbst herabwürdigen und aus falscher philosophischer Consequenz zu Grundsäten der Barte und Grausamkeit gegen baffelbe gelangen. Das Thier hat nach Schopenhauer nicht blos Verstand, Empfindung, Gedächtniß u. s. w., sondern auch Bewußtsein seines Ich oder jenes Selbstbewußtsein, welches ihm manche thörichte Philosophen ohne den Schein eines Grundes absprechen. Gin folder Philosoph, ruft Schopenhauer aus, sollte sich einmal zwischen den Klauen eines Tigers befinden und bald zu seinem Schaden inne werden, welchen Unterschied der= selbe zwischen Ich und Nichtich zu machen weiß! Mensch und Thier werden im Wesen identisch und "Brüder" genannt. Die indischen Religionen haben nach Schopenhauer im Bergleich zu der chriftlichen den großen Vorzug, daß sie nicht, wie diese, eine strenge Trennung zwischen Mensch und Thier vornehmen und das lettere als eine Sache betrachten, jondern daß sie im Gegentheil die innige Verwandtschaft beider anerkennen und Liebe auch gegen das Thier anempfehlen. Daher wird in Indien noch heute das Thier hochgeachtet, während die kalte Grausamkeit der Europäer gegen dasselbe jedes fühlende Berg beleidigen muß. Dennoch unterscheidet sich nach Schopenhauer der Mensch von dem Thier wesentlich, und zwar durch die Bernunft oder das Bermögen, Begriffe zu bilden. Die Thiere follen Verstand haben, als welcher sich nur auf das Un= schauen bezieht, aber feine Bernunft, als welche niemals Unschauung sein kann, und auf diese Weise das geistige Wesen beider scharf geschieden sein. Bernunft soll das Bermögen der abstracten, Berftand bas ber anschaulichen Borftellungen

sein. — Abgesehen davon, daß man eine solche Trennung von Vernunft und Verstand nicht einmal aus philosophischen Gründen zuzugeben nöthig hat, übersieht auch Schopenhauer die durch die empirischen Wissenschaften nachgewiesenen zahlslosen — törperlichen und geistigen — Uebergangsstufen zwischen Mensch und Thier, welche jeden prägnanten Unterschied in ähnslicher Weise verwischen, wie an den übrigen, nur durch den sustematissirenden Verstand des Menschen seftgestellten Grenzen der Naturreiche. Fälle, in denen daher jene von Schopenhauer aufgestellte philosophische Kategorie ganz unanwendbar sein würde, lassen sich die Natur in Menge aufsinden, wenn auch zuzugeben ist, daß die Natur nach einmal überschrittener Grenze in höheren Naturwesen ganz neue Fähigkeiten und den früheren unähnliche Zustände zu entwickeln vermag.

So ist also, wenn wir einen furzen Rückblick auf das zulett Gesagte werfen, das Berhältniß Schopenhauer's zu den Naturwissenschaften trot seiner großen Hochachtung vor denselben ein ziemlich unfruchtbares; und nur das bleibt bemerkenswerth, daß selbst ein Idealsphilosoph die ausdrückliche Berechtigung der Naturwissenschaften, in der Philosophie mitzureden, nicht blos anerkennt, sondern auf das lebhafteste vertheidigt. Beit glänzender repräsentirt sich Schopenhauer wiederum da, wo er sich mehr auf dem theoretischen Gebiete bewegt, und wo wir ihn die Geißel der Kritit ebenso gegen theologische Irrthümer, wie vorher gegen philosophische, schwingen sehen.

Am zerstörendsten wirkt diese Kritik auf den theologisch= philosophischen Begriff vom Absoluten, welches er den "nen= modischen Titel für den lieben Gott" nennt, und welchen Be= griff er allein aus dem Streben der Philosophie, der Theologie dienstdar zu sein, herleitet. Philosophie kann nach seiner Ansicht nicht darauf ausgehen, eine causa efficiens oder causa finalis der Welt zu suchen; sie sucht nicht, woher und wozu die Welt ba sei, sondern nur was die Welt ist; daher sie sich um die Frage nach dem sogenannten Absoluten gar nicht zu kümmern hat. "Wollen die Herren absolut ein Absolutum haben", so ruft Schopenhauer an einer Stelle bezeichnend genug aus, "fo will ich ihnen eines an die Hand geben, das allen Anforderungen an ein solches besser entspricht, als ihre erfaselten Rebelgestalten; es ist die Materie!" Reine der alten Philosophieen oder Religionen weiß nach Schopenhauer etwas von Gott ober dem Absoluten, so wenig wie von einem Aufange der Zeit; und es ist standalös, wie in den Schriften der Gelehrten durchschnittlich Theismus und Religion als identisch genommen werden, indem sich die Philosophie bisher nur zur Dienerin der Theologie und der Politif gemacht hat. Der 300 Millionen Unhänger zählende Buddhismus ift durchaus atheiftisch. Ebenfo atheistisch sind die beiden chinesischen Religionssysteme, das des Taoffee und das des Confucius, und die chinefische Sprache hat für die Begriffe Gott und Schaffen gar feine Worte oder Ausdrücke. Im Alterthum hat fein anderes Bolf, als die Juden, die Idee einer Offenbarung und eines einzigen, welterichaffenden Gottes oder den Monotheismus gehabt, und erst von ihnen aus hat sich diese Idee weiter auf Christenthum und Mohamedanismus fortgepflanzt. — Nicht weniger schlecht, als der Monotheismus, fommt der Pantheismus bei Schovenhauer weg. Gin unperfonlicher Gott ift nach ihm gar fein Gott, sondern ein Unbegriff, ein migbrauchtes Wort, eine contradictio in adjecto. Die Pantheisten meinen gar viel ge= leistet zu haben, weil fie das innere, ihnen unbefannte Wesen der Welt "Gott" betiteln. Aber einen Gott, meint er weiter, ber fich hätte beigeben laffen, sich in eine jolche schlimme Welt zu verwandeln, müßte doch wahrlich der Teufel geplagt haben. Sollte sich wohl Gott, ruft er höhnend aus, in jechs Millionen Neger= iklaven mit 60 Millionen Peitschenhieben täglich oder in drei

Millionen europäische Weber verwandeln?! Spinoza hat auch nur aus äußeren Gründen und aus Furcht vor dem Schicksal eines Bruno ober Banini die Welt "Gott" genannt. Bas die Pantheisten "Gott" nennen, ist nichts anderes als der "Wille", mit deffen Annahme allein man fich aus dem Deter= minismus retten fann. Der Lauf der Welt gleicht dem einer Uhr, welche fortläuft, nachdem sie einmal aufgezogen ist. Daber hat man feine Wahl, als entweder die Welt als eine bloke. nothwendig ablaufende Maschine anzuschen, oder den Willen als ihr Wefen anzuerkennen! Daß unter solchen Umständen Schopenhaner's eigene Philosophie, vom theologischen Gefichtspunkte aus betrachtet, weder monotheistisch noch pantheistisch, sondern gang offenbar atheistisch ist, unterliegt keinem Zweifel. Zwar erinnert die Rolle, welche Schopenhauer feinen Willen spielen läßt, häufig genug an diejenige, welche der Gott der Monotheisten oder derjenige der Pantheisten spielt, aber bennoch unterscheidet er sich wieder von diesen auf eine allzu prägnante Beije, um mit ihnen verwechselt werden zu fönnen. Der Schopenhauer'sche Wille hat nichts Göttliches in sich und ist zufolge seinem Erfinder selbst weder mit Be= wußtsein, noch mit Ubsicht thätig. Er ist ein planloses Streben ohne Ziel, Ende und Zweck; daher auch feine Objectivation, das Leben, sowie jede Erscheinung nur trostlos und ebenfalls ohne Ziel und Ende ift. Das Leben ift keiner wahren Glückseligkeit fähig, sondern nur Leiden und ein durchweg unseliger Zustand. "Was die Geschichte erzählt, ist nur der lange, schwere und verworrene Traum der Menschheit." Die Geschichte zeigt, daß diese Menschenwelt das Reich des Zufalls und des Jerthums ist, daß Thorheit, Bosheit und Absurdität in ihr das Regiment führen, und daß sich das Gute nur mühsam oder gar nicht durchdrängt. "Der Wille", heißt es, "führt das große Traner= und Luftspiel auf eigene Kosten auf und ift auch sein

eigener Zuschauer.". An diese Aeußerungen der trübsten Weltsanschauung reiht Schopenhauer einige tiese und wahrhaft erschütternde Betrachtungen über das Eleud des Lebens, für dessen Einzelheiten er seinen Blick auf das äußerste geschärft zu haben scheint.

Bei diesem atheistischen Grundcharafter der Schopen= hauer'ichen Philosophie fann auch ihre allgemeine Haltung Religion und Christenthum gegenüber feine fehr freundliche fein. Ein längeres, in dialogischer Form geschriebenes Kapitel in "Barerga und Baralipomena" verbreitet sich über Werth und Unwerth der Religionen und zeigt, welchen unparteiischen Standpunkt Schopenhauer in Fragen einzunehmen vermag, welche nicht unmittelbaren Bezug auf sein System haben. *) Doch wiegt seine antireligiöse Gesinnung vor. "Die Religionen", heißt es, "find wie die Leuchtwürmer; fie bedürfen der Dunkelheit, um zu leuchten." Religion und Philosophie haben nach Schopen= hauer nichts mit einander zu thun, und die bisherige Philosophie hat sich mit wenigen Ausnahmen fast immer dadurch herabgewürdigt, daß sie sich durch die herrschenden religiösen Ansichten beeinfluffen ließ. Glauben und Wiffen find ftreng geschiedene Dinge, von denen jedes seinen eigenen Weg gehen muß; sie sind "wie zwei Schalen einer Waage; in dem Maße, als die eine sinft, steigt die andere". Offenbarung ift ein Unfinn, es gibt feine andere Offenbarung, als die Gedanken der Weisen. Daher haben auch die sogenannten Rationalisten in der

^{*)} Die dialogische Form, so ausgezeichnet für Behandlung streitiger philosophischer Fragen, wird von Schopenhauer öfter geswählt und meist in sehr gewandter Weise gehandhabt. Seine eigene Ansicht darüber spricht er in den Borten auß: "Die dialogische Form muß dadurch, daß die Verschiedenheit der Ansichten von Grund auß hervorgehoben und herausgearbeitet ist, ächt dramatisch werden; es müssen wirklich zwei sprechen. Ohne dergleichen Absicht ist sie eine müssige Spielerei, wie meistens."

Theologie feine Uhnung von dem eigentlichen Beist des Christenthums. Die Wahrheit, welche die Rationalisten suchen, wird nicht in der Religion, sondern in der Philosophie angestrebt. Wer ein Rationalist sein will, muß Philosoph sein; man fann nicht zweien Berren auf einmal dienen. Entweder glauben oder philosophiren! Un der driftlichen Religion im Besonderen weiß Schopenhauer sehr viele äußeren und inneren Mängel aufzufinden und behauptet ihre Inferiorität im Bergleich zu den Religionen der Griechen, Römer, Indier 2c. Bas Butes an ihr fei, foll aus in dischem Blute ftammen; aber dem jüdischriftlichen Gott Jehovah seien alle anderen Religions= insteme vorzuziehen. Namentlich versucht es Schopenhauer, dem Chriftenthum feine jogenannten hiftorischen Fehler nachzurechnen und die chriftliche Moral mit Dem zu vergleichen, was die Chriften gethan haben. Die fanatischen Gräuel der Beschichte sind uns nach ihm eigentlich nur von den mono= theistischen Religionen, wie Judenthum, Christenthum und Bolam, befannt. Den Fanatismus nennt Schopenhauer ein furchtbares Ungeheuer, welches allein in Madrid in 300 Jahren 300,000 Menschen qualvoll auf dem Scheiterhaufen sterben ließ, und gibt eine ergreifende Schilderung der herrlichen Zeit des Berifles im Bergleich mit dem fanatischebufteren Mittelalter. (Mancher unserer Leser wird vielleicht hierbei unwillfürlich auch an dasjenige erinnert, was gegenwärtig wieder die Engländer im Ramen driftlicher Religion und Gefittung in bem Stammland religiöser Weisheit, in Indien, thun.)

Einen ebenso entschiedenen als gefährlichen Gegner findet ferner an Schopenhauer das Dogma von der persönlichen Fortdauer. Daß etwas, setzt er auseinander, nachdem es eine unendliche Zeit nicht gewesen, nun für alle Ewigkeit fortdauern soll, ist eine überaus kühne Annahme. Nur was selbst ohne Ansfang oder ewig ist, kann unzerstörbar sein. Daher begeht unsere

Religionsanschannung den großen Fehler, daß sie eine Entstehung aus Richts und doch eine ewige Fortdauer annimmt, während die Hindus ganz consequent zwar auch eine Fortdauer nach dem Tode statuiren, aber auch ein Leben vor der Geburt, und überhaupt Alles mas ist für ewig erklären. Zu einer Schöpfung aus Nichts paßt feine Unfterblichkeitslehre; denn was nicht vernichtet werden kann, muß auch immer dagewesen sein. Alle Beweise für die Fortdauer nach dem Tode lassen sich ebenso wohl in solche für das Leben vor der Geburt verwandeln. Daher wir allerdings unfterblich find, aber nicht als Bersonen, als Andividualitäten, welche nur eine vorübergehende Er= scheinungsweise ber allgemeinen Kraft im Menschen sind, sondern nur als Bestandtheile dieser Urkraft. Der Tod, von welchem Schopenhauer in tieffinniger Beije aufzeigt, daß er bie Grundursache aller Philosophie ist, betrifft nach ihm nicht unser Wesen an sich, welches unvergänglich ist. Er versetzt uns in den Zustand des Dinges an sich zurück, in jenen Urzustand, wo der Unterschied zwischen Object und Subject aufgehoben ift und die Mängel dieser Erscheinungswelt nicht vorhauden sind. Bas im Tode schwindet, ift nicht das Wesen des Menschen an sich, welches weder Anfang noch Ende noch die Schranken einer ge= gebenen Individualität fennt, sondern nur das individuelle Bewußtsein, welches nicht Urfache, sondern Folge des organischen Lebens ift. Daher der Tod durchaus dem Zuftande des tiefen Schlafes oder der Ohnmacht gleicht und von ihm gar nicht unter= schieden werden fann! Daher er weiter ebenso wenig wie diese Seiden gefürchtet oder für ein lebel gehalten werden darf; benn Nichtsein ist schmerzlos, wie die Philosophen zu allen Zeiten mit treffenden Gründen nachgewiesen haben. "Mors est non esse", jagt Seneka: und Cpifur: "Der Tod geht uns nichts an, denn wenn wir find, ift der Tod nicht, und wenn der Tod ift, sind wir nicht." Daher es höchst unweise ift, ben Tod zu fürchten;

im Gegentheil foll man ihn wünschen, da der Berkuft dieser Individualität nach Schopenhauer nicht Verluft, fondern Gewinn ift. "Je ne sais pas", fagt Boltaire, "ce que c'est que la vie éternelle; mais celle-ci est une mauvaise plaisanterie." Aber an dieses im Tode verloren gehende individuelle Bewuftsein ift nach Schopenhauer das eigentliche Dasein ge= fnüvft. Bas im einzelnen Menschen verschwindet und im anderen wieder an seine Stelle tritt, ift im Grunde gang bas Rämliche und nur in einem ewigen Kreislauf umhertreibend. Wo find die Todten? fragst du. Antwort: Bei dir selbst! — Trot Tod und Verwesung sind wir noch Alle beisammen. Nichts vergeht. Ex nihilo nihil fit, et in nihilum nihil potest reverti! Schopen= hauer beflagt es tief, daß Chriftenthum und Mohamedanismus den tröftlichen Urglauben der Menschheit von der Unvergäng= lichkeit unseres Wejens an sich mit Fener und Schwert vernichtet und an seine Stelle eine Entstehung aus Richts und die damit unvereinbare ewige Fortdauer gesetzt haben.

Mancher Leser wird bei diesen Ansichten vermuthen, daß sich Schopenhauer auch zum Apologeten des Selbstmords auswersen würde. Dies ist jedoch nicht der Fall; er verwirst ihn und nennt nur die theologischen Gründe gegen den Selbstmord "schwache, leicht zu widerlegende Sophismen". Ferner behauptet er, daß nur die monotheistischen oder jüdischen Relisgionen den Selbstmord als Verbrechen brandmarken und spricht seine Hochachtung vor den Helben des Alterthums aus, welche benselben aussibten.

Ebenso entschieden wie in der Religion auf dem Standspunkt des Atheisuns steht Schopenhauer in der Frage von der Freiheit des menschlichen Willens auf dem Standspunkt des Determinismus und verschmäht es sogar nicht, die zahlreichen kirchlichen Autoritäten für das katholische Dogma von der "Unfreiheit des Willens" für sich anzusühren. Nur als Ding

an sich ift der Wille frei, nicht aber als Erscheinung, und die zur Erscheinungswelt gehörenden menschlichen Sandlungen erfolgen burchaus nothwendig und ohne freie Wahl. Schopenhauer hat ein besonderes, von der Norwegischen Afademie der Wissenschaften gekröntes Preisschriftchen über die Willensfreiheit ge= schrieben, in welchem nach Kant's Vorgang das Zusammen= bestehen von Freiheit und Nothwendigkeit gelehrt wird. Rant unterscheidet nämlich zwischen sogenanntem empirischem und intelligiblem Charafter und verlegt den ersteren in die Erscheinung, den zweiten in das Ding an sich. Somit gibt es nach Kant empirische Nothwendigkeit des Handelns und sogar Burechnungsfähigkeit neben transcendentaler Freiheit. Erftere ift als Erscheinung den Kategoricen von Zeit, Raum und Urfächlichfeit unterworfen, lettere dagegen frei, unabhängig von diesen Formen und gleich dem inneren Wesen des Menschen an sich ober bem, was Schopenhauer Wille nennt. Schon daß die Erscheinung immer dem Gesetz von Ursache und Wirkung folgt, schließt nach Schopenhauer die empirische Willensfreiheit, welche ja sonst eine Ausnahme von diesem Geset bilben würde. aus; die Freiheit ist transcendental. Somit kommt nach Schopenhauer Alles darauf an, was Giner ist, woraus mit Nothwendigkeit folgt, was er thut; man fühlt sich daher auch nach ihm verantwortlich für das Esse, nicht für das Operari. Daß diese ganze Auseinandersetzung eine acht speculative und will= fürliche ift, dürfte flar sein. Eine Freiheit, welche nicht ausgeübt werden kann, ist keine Freiheit; und ein Mensch, welcher nur thut, wozu ihn sein empirisches Wesen mit Nothwendigkeit zwingt, kann nicht für zurechnungsfähig erklärt werden. Verlegt man aber, wie Schopenhauer, die Freiheit aus dem Thun in das Sein, so hat man nur die Ausdrücke gewechselt. Daß man sich endlich für das Esse und nicht für das Operari verantwortlich fühle, ift eine gang faliche Behauptung, welche ber

Erfahrung widerspricht. Alle Tage fann man die Erfahrung vom Gegentheil machen und Menschen hören, welche sich selbst ober Andere für begangene Handlungen mit ihrem Charafter, ihren Anlagen, ihrer Erziehung, oder mit der Aeußerung: ich bin einmal so! oder: er ist einmal so! entschuldigen. Das Esse wird dabei mit Recht als etwas vorausgesett, das sich dem freien Willen mehr oder weniger entzieht, während das Operari als eine Folge aus jenem angesehen wird. Die moderne Erfahrungs= philosophie steht hier auf einem ganz anderen, festeren und von allen speculativen Wirrnissen freien Boden. Auch sie läßt das Operari aus dem Esse folgen und weist nur mit Bülfe empirischer Thatsachen und Berechnungen nach, wie das Esse aus bestimmten gegebenen Umständen, förperlichen oder geistigen Unlagen, zufälligen Einwirfungen u. f. w. als eine nothwendige Folge hervorgeht und diese Nothwendigkeit derart auf das Operari übergehen läßt, daß daffelbe zwischen den engsten Grenzen bin= und herschwanft. Aber damit ift die freie Wahl nicht durchaus geleugnet und die tröftliche Hoffnung gegeben, daß verbefferte Buftande der Menschen und des Menschengeschlechts auch eine verbefferte Wahl herbeiführen werden.

Einen seiner wichtigsten und interessantesten Gedankengänge verfolgt endlich Schopenhauer in der Ethik, welche er nicht mehr, wie Kant, durch eine Hinterthür in die Philosophie hereinführt, sondern durch eine auf wirklicher Ersahrung basirte Untersuchung analysirt. Diese Untersuchung ist geeignet, ein sehr gewichtiges Pfund in die Waagschale des modernen naturwissenschaftlichen Sensualismus zu wersen. Wangel an ethischer Empfindung wird dabei Schopenhauer nur Derzenige vorzuwersen wagen, der ihn nicht selbst gelesen hat. Denn nicht blos während dieser Untersuchung, sondern überall, wo es die Gelegenheit gibt, spricht sich bei ihm ein so wahres und warmes Gefühl für die besten menschlichen Tugenden, für Redlichseit,

Gerechtiafeit, Mitleid und Menschenliebe und eine so tiefe Mit= empfindung für jede Art von fremdem Leiden oder Schmerz aus, daß man nicht umhin kann, sein Berg ebenso fehr als seinen Verstand zu achten und die alte Wahrheit anzuerkennen, daß hervorragende Geiftesgaben auch fast immer mit einem reichen Gemüthsleben Sand in Sand gehen. Bas fich in Schopen= haner's Neußerungen widerspiegelt, ift nicht Seuchelei oder jene oberflächliche Sentimentalität, welche von manchen Schriftstellern mehr affectirt als empfunden wird, sondern der tiefe Schmerz des auf den Grund des Daseins und in die letzten Tiefen mensch= lichen Elends oder menschlicher Versunkenheit blickenden Beisen. In seinem Sauptwerk liefert Schopenhauer eine claffische Schilderung des durch Philosophie über den gemeinen Egoismus sich erhebenden Menschen, welcher nicht nur das Leiden Anderer, jondern auch das der ganzen Welt als sein eigenes ansieht. Also auf Mangel an Berg oder Unterdrückung der eigenen moralischen Stimme werden die Verlänmder es nicht ichieben können, wenn Schopenhauer im Widerspruche mit seinem Meister Rant bas sogenannte Sittengesetz ober das Gewissen ober die angeborne Idee des Guten in das Bereich der Märchen verweift und dafielbe als "Kinderschulenmoral" bezeichnet. Rant ist, Schopenhauer zufolge, das ethische Princip ein transcendentales, von Erfahrung und Belehrung unabhängiges, metaphysisches und bildet daher eine Brücke zu der sogenannten intelligiblen Welt oder dem Ding an sich. Der sogenannte kategorische Imperativ ist die Grundlage der Moral bei Rant; er soll sich bei jedem Menschen mit unmittelbar zwingender Gewalt von Junen heraus äußern, und tugendhaft und vernünftig follen daffelbe fein. Daß diese alte und abgestandene Theorie sich sehr weit von der Wahrheit entfernt, wird man Schobenhauer gerne zugeben und seinen Nachweis anerkennen, daß Kant's Moralprincip im Grunde weiter nichts ist, als die

alte theologische Moral. Diefer Fehler Rant's gab dem auch, Schopenhauer zufolge, den Anlaß zu den auf ihn gefolgten transcendentalen Faseleien aus einer angeborenen übersinnlichen Vernunft heraus, indem man nämlich Kant's jogenannte praf= tische Vernunft alsbald zu jener umstempelte. Die Vernunft ist nach den Faselphilosophen (Jacobi u. j. w.) ein das Ueber= finnliche unmittelbar wahrnehmendes Vermögen, auf Metaphysik angelegt, und erfennt unmittelbar und intuitiv die letten Gründe aller Dinge. Dies Alles ift nach Schopenhauer und mahr= scheinlich auch nach Jedem, der seinen gesunden Verstand ge= brauchen will, barer Unsinn. Vernunft-Anschanung gibt es nicht, weshalb aus der bloßen Vernunft gar nichts gefolgert werden Wäre es dennoch so, so müßte eine Uebereinstimmung aller metaphysischen Ausichten bestehen, während diese in Wirklich feit eine Sammlung der widersprechendsten Meinungen bilden. Das Gewissen, welches benmach Kant als etwas unmittelbar Mächtiges, Feststehendes ausieht, ist dieses der Erfahrung zufolge feineswegs, sondern ein sehr unbestimmter, wechselnder und von Aufälligkeiten abhängiger Begriff. Ohne Staatsgewalt, ohne äußeren Zwang wurde fein Gewissen helfen. "Gut" ift nichts Absolutes, jondern nur der Ausdruck gewisser aus der Erfahrung geschöpfter Relationen; eine sogenannte "Idee des Guten" existirt nicht. Wenn man Bügen eines sogenannten guten Ge= wissens begegnet, so begegnet man auch ebensowohl dem Gegentheil, Bügen von Neid, Schadenfreude, Bosheit u. f. w. Haupttriebfeder aller menschlichen Handlungen ist nach Schopenhauer ber Egoismus, und aus ihm jedesmal vor= erft die Erklärung irgend einer gegebenen Sandlung zu versuchen, ehe man nach anderen Erflärungsgründen greift. Von biefem Bedanten geleitet beckt nun Schopenhauer rücksichts= los und mit einer tiefen Kenntniß der selbstfüchtigen Natur bes Menschen die moralischen Schwächen und Schlechtigkeiten des Einzelnen wie der Gesellschaft auf und findet dabei hinlängliche Gelegenheit seiner Menschenverachtung und seiner hypochondrischen Gemüthöstimmung Genüge zu thun. Leider fann man nicht behaupten, daß er gang unwahr schildere, wenn er Welt und Be= sellschaft eine Masterade nennt, auf der Jeder anders scheinen will, als er ift, und wenn er den schreienden Widerspruch zwischen der Moral, die täglich gelehrt, und derjenigen, die täglich genbt wird, aufdectt. Sehr viele Redlichkeit und Gerechtigkeit ift nach ihm im Grunde nur conventionell; und wenn es auch nicht immer so ist und es gewiß Sandlungen uneigennütziger Menschenliebe und einer gang freiwilligen Gerechtigkeit gibt, so leiten sich jolche Sandlungen nicht aus einem angeborenen Ge= wiffen, fondern einzig und allein aus dem Gefühl des Mitleids ab. Ueberhaupt fennt Schopenhauer nur brei Grundtriebfedern menschlicher Sandlungen: es find Eigennut, Bosheit Mitleid. Die Cardinaltugenden Gerechtigfeit und unb Menschenliebe wurzeln nach ihm nur in dem Mitleid, welches gewiß auf keiner angeborenen Erkenntniß beruht, sondern nur darin besteht, daß man sich selbst in Gedanken in die Lage eines anderen Leidenden hineinversetzt und nun dasjenige thut, was man in einer folchen Lage felbst von einem britten gehofft oder in Unspruch genommen haben wurde. Sätte Schopen= hauer ganz consequent sein wollen, so würde es ihm leicht ge= worden sein, auf diesem Gedankengang weiterzubauen und nachzuweisen, daß auch das Mitleid zulett nichts weiter, als ein verseinerter Egoismus ift. Aber er thut dieses nicht und nennt das Mitleid die einzige ächt moralische Triebseder, die einzige Quelle nicht=egvistischer Handlungen, welche es gibt. Nichts emport nach ihm mehr, als das Gegentheil des Mitleids oder die Graufamteit. Dem Mitleid entgegen fteht die ebenfalls in dem menschlichen Herzen vorhandene Bosheit, welche in ähnlicher Weise, wie das Mitleid das Gute, ihrerseits das Schlechte ausübt.

Beide haben nach Schopenhauer gemeinsam, daß sie nicht aus dem Egoisnus herstammen; und alles demnach, was nicht aus Eigennutz geschieht, geschieht entweder aus Bosheit oder aus Mitleid. — Eine trotz einzelner Mängel vortreffliche, auf wirklicher Ersahrung beruhende und die aus dem angeborenen Gewissen hergeleiteten Einwände gegen den Sensualismus gründlich zunichte machende Auseinandersetung!

Weniger Beifall wird Schopenhauer in unserer Zeit mit seinen paradogen und etwas altmodisch gewordenen Ansichten über Rechtstehre und Politif finden. Er ist Geguer der Preßfreiheit, Geguer der Republik, Geguer Amerikas, Geguer des Schwurgerichts, Geguer der Judenemancipation, Geguer sogar der Bärte; dagegen Freund von Geburtsrecht, von Privilegien, Abel u. s. w. Er gibt eine sehr unwahre Darstellung von den Vorzügen der Monarchie und sindet die Zersplitterung Deutschsands natürlich und angemessen!! Nun, es können nicht Alle Alles, und der Leser wird sich vielleicht mit einem Hindlick auf ein Citat aus Schopenhauer selbst (in Parerga und Paralispomena, 2. Vand), wonach "Teder, auch das größte Genie, in irgend einer Sphäre der Erkenntniß entschieden bornirt ist", besruhigen.*)

^{*)} Neberhaupt war Schopenhauer, wie aus der inzwischen von ihm erschienenen Beschreibung seines Lebens von W. Gwinner (Leipzig 1862) hervorgeht, jeder Politik feind, weil er es für eine Herabwürdigung seiner selbst hielt, wenn er "seine Geisteskräfte auf eine ihm so klein und eng erscheinende Sphäre richten sollte". Ein solcher Standpunkt ist jedenfalls Aussluß eines geistigen Hochmuths, der seinerseits wieder Folge einer gewissen geistigen oder gemüthslichen Beschräuktheit ist. Der Grundsag des ächten Philosophen wird im Gegentheil immer das berühmte Terenzische: Nil humani a me alienum puto sein. Zedenfalls ist für den Augen der Menschheit die geringste politische Thätigkeit besser, als die minutiöse Ausarbeitung eines Systems, das, wenn es Aussicht auf allgemeine Annahme hätte, schließlich doch nur zur Verzeislung an allem Leben, sowie zu indischer Resignation und Todeserstarrung sühren könnte.

Noch über vieles Andere, als das Angeführte, findet der Leser bei Schopenhauer bald mehr, bald minder wahre, aber immer geistreiche und das Arbeiten des philosophischen Genies verrathende Bemerfungen oder Ausführungen: so über Wesen oder Unwendung von Vernunft, Verstand oder Frethum, über Grund und Verhältniß der menschlichen Wiffenschaften unter einander, über Lebensweisheit, Ehre, Höflichkeit, Duell (wobei* das lettere eine wahrhaft vernichtende Kritit erfährt), endlich über das Wesen ber Runft. Seine Unfichten über Lebensweisheit find oft einer= seits sehr machiavellistisch, andererseits zu sehr im Sinne bes gelehrten, zur Einsamfeit und Menschenverachtung neigenden Mannes, verrathen aber dabei doch viel Beobachtungstalent. Seine Ansichten über Runft find idealistisch, denn sie laffen den Genius die Werke der Kunft aus sich felbst und aus einer geistigen Anticipation, nicht aber durch Zusammentragen einzelner empirisch gefundener Schönheiten erzeugen.

Somit haben wir in Schopenhauer, mogen wir nun auch unser Urtheil über ihn im Ganzen gunftig ober ungunftig ausfallen laffen, jedenfalls eine höchft eigenthümliche und bedeutungs= volle Erscheinung fennen gelernt. Un der Grenzscheide zweier großer philosophischer Epochen stehend, deutet er mit der einen Sand rückwärts, mit der anderen vorwärts, ift hier Idealift, bort Realist, steckt auf der einen Seite noch tief in den Wirrnissen der reinen Speculation und hat sich auf der andern bereits hoch auf jene lichte Söhe emporgeschwungen, auf der die Philosophie an der Hand der Erfahrung einem neuen Ziele entgegengeht. Gelänge es aber auch selbst Jemanden, nachzuweisen, daß es nicht so wäre und daß Schopenhauer eine eigentliche tiefere Beziehung zu der philosophischen Entwickelung der Jett= zeit abginge, so blieben doch das Genie des Mannes, seine Ge= danken= und Kenntniffülle, seine Merkwürdigkeit als Philosoph nichtsbestoweniger bestehen und würden hinreichen, ihn der Aufmerksamkeit des Publikums zu empfehlen. Sinzufügen wollen wir daß man manches Widersprechende, ja Widerwärtige, manches Sonderbare und Regellose in seinen Ansichten leichter übersehen ober wenigstens erflärlicher finden wird, wenn man nicht vergißt, daß in Schopenhauer jene eigenthümliche Reigung zur Paradogie, welche bei hervorragenden Geiftern so oft angetroffen wird, gang besonders mächtig ift. Schopen= hauer ift naiv genug, dies felbst einzugestehen. "Dft", fagt er, "habe ich Sätze, die ich ihrer Parodorie wegen nur zaudernd vor das Publikum brachte, nachmals zu meinem freudigen Erstaunen in alten Werfen großer Männer wiedergefunden." Das Genie hat eine Neigung zur Paradorie, weil es der Versuchung nicht widerstehen fann, mit seinen außergewöhnlichen Mitteln Säte zu vertheidigen, welche dem gewöhnlichen Verstand unhaltbar scheinen. Diese Neigung hat ihr Gutes, weil sie leicht zur Entdeckung neuer Wahrheiten oder zur Beleuchtung alter Wahrheiten von neuen Seiten führt; aber übertrieben wird sie in wissenschaftlichen Dingen gefährlich und macht zuletzt jedes geregelte Denken unmöglich. Die Vermuthung, daß Schopen= hauer gerade zur Aufstellung seiner Grundbehauptung von ber Welt als Wille und Vorstellung durch seine große Neigung zur Paradoxie verführt worden sein möchte, entfernt sich vielleicht nicht allzuweit von der Wahrheit. — Nicht minder tadelnswerth und seine Lecture erschwerend ift Schopenhauer's Schreib= weise. Auch er folgt der alten und widerwärtigen Manier der meisten philosophischen Schriftsteller, nicht bei dem einmal ge= faßten Gegenstand zu bleiben, sondern alsbald aus einem angefangenen Gedanken in das hundertste und Taufendste zu gerathen und von allem und jedem zu reden, nur nicht von dem, wovon gerade die Rede sein soll. Diese häfliche Manier macht oft jedes flare Verständniß bessen, was der Schriftsteller eigent= lich sagen will, unmöglich. Der gang klare und consequente Kopf dagegen sucht immer soviel als möglich zu trennen und zu untersicheiden und läßt den auf den möglichst kleinen Raum eingeengten Gedanken nicht eher los, als bis er ihn erschöpft oder klar gemacht hat.

Demjenigen, der Schopenhauer nicht instematisch, sondern nur überhaupt fennen lernen will, dürfte am meisten die Lectüre seiner unter dem Titel "Parerga und Paralipomena" erschienenen Schrift anzuempfehlen sein. Er verbreitet sich darin über viele verschiedene und meift interessante Gegenstände; und wer bereits die Grundzüge seines Systems fennt, wird selbst aus diesem Buch, da es Schopenhauer fehr liebt, fich zu wiederholen, fich ein ziemlich vollständiges Bild feiner Philosophie zusammenzusetzen im Stande sein. Jedenfalls wird er darin so viel des Interessanten und Geistreichen finden, daß er die auf die Lecture verwendete Zeit nicht bereuen wird. Wer endlich Schopenhauer nicht selbst gelesen hat, wird zwar aus Darstellungen, wie die vorliegende, ein Bild seiner Ansichten, nicht aber seiner höchst eigenthümlichen Individualität gewinnen fönnen. Diese Indivi= dualität ist aber derart mit seiner Philosophie verflochten, daß, um ihn gang richtig zu beurtheilen, man ihn selbst lesen muß. Glaube namentlich Niemand, der sich für Schopenhauer intereffirt, daß er an Darftellungen wie die von Frauenftadt gelieferten, genug haben fonne!*)

^{*)} Es scheint, daß Herr Frauenstädt sich durch obige, gewiß sehr gegründete Bemerkung beleidigt gefühlt hat. Wenigstens läßt er — nachdem er früher einige zwar unbedeutende, aber doch im Ganzen anständig gehaltene und das Gute oder Richtige anerkennende Schristchen gegen mich geschrieben hat — nunmehr in den "Blättern für litterarische Unterhaltung", welche er gegenwärtig im Solde. des Herrn Brockhaus mit seinen kritischen Ideen befruchtet, keine Geslegenheit vorbeigehen, um meinen, sowie den Materialismus der Herren Bogt, Moleschott u. s. w. dem Publikum als roh, oberstächlich, dilettantenhaft u. s. w. zu denunciren, während er dem gegenüber sein eigenes Wischi-Waschi als einen geläuterten und philosophisch vers

flärten Materialismus darzuftellen bemüht ift. Menschen, welche, wie Berr Frauenftadt, fo arm an eigenen philosophischen Ideeen find, daß fie fich nur als Schleppträger Anderer zu ernähren vermögen, und welche felbst nur eine Urt von Zwitter zwischen Philosophie und Dilettantismus oder vazirendem Litteratenthum find, follten doch beicheibener ober - wenn fie die Bescheibenheit nicht kennen - wenigstens vorsichtiger in ihren fritischen Auslassungen über Andere sein. Sieht fich doch Herr Rudolf Gottschall selbst, der Herausgeber oben= genannter Blätter, welcher von Zeit zu Zeit ohne jede Kenntniß der aangen Sache in jenen Jon mit einstimmen gu muffen glaubt, ver= anlagt zu fagen: "Die Fabel von den fauren Trauben wiederholt fich immer; es ift nichts leichter, als das zu verdammen, was einem zu boch hängt." Man follte bei Lefung Diefer Stelle benfen, Berr Gottichall habe fich felbst zum Besten gehabt. Ich weiß herrn Gottschall, Berrn Frauenstädt, sowie überhaupt allen ihren gahllofen Gollegen vom litterarijden Sandwerf, welche fich berufen fühlen, ihre alberne Beis= beit über den Materialismus dem Lublifum vorzuplauschen, nichts Besseres zu empfehlen, als eine täglich wiederholte, recht andächtige Lectüre der folgenden vortrefflichen Worte Prof. Huglen's — welche Lecture fo lange fortzusegen mare, bis fie fich jum Lernen ober gum Schweigen befehrt fühlen: "Es gibt Biele", fo jagt hurlen an einer Stelle feines Buches über die Urfachen der Erfcheinungen in der organischen Natur, "die, obwohl sie von dem behandelten Gegenstande absolut nichts verstehen, gleichwohl dem Autor wegen einer Ansicht. mit der fie nicht einverstanden zu sein belieben, schaden möchten. Bas fie alsdann thun, ift nicht hinzugeben und etwas über die Sache gu lernen, was boch für einen ehrlichen Mann ber beste Weg wäre, fondern fie reißen den Urheber der bezweifelten Unficht in einer all= gemeinen Beise berunter u. f. w., u. f. w."

Ann. zur zweiten Auflage.

Bur Naturlehre des Menschen.

I.

Dr. Theodor Waig: "Anthropologie der Naturvölfer". I. Theil: Ueber die Einheit des Menschengeschlechts und den Naturzustand des Menschen. (Leipzig, 1859. Fleischer.)

(1859.)

Ein vortreffliches, von einem seltenen Rleiß Zeugniß ablegendes Buch, in welchem der Herr Verfasser, Professor der Philosophie in Marburg und durch frühere Schriften im Gebiete der Pjuchologie und Erziehungsfunde befannt, eine Anthropologie oder Lehre vom Menschen auf empirischer oder Er= fahrungs-Grundlage aufzubauen versucht — gewiß ein sehr beachtenswerthes Unternehmen in einer Zeit, welche mit soviel Eifer nach Gewinnung erfahrungsmäßiger Kenntnisse in ber Philosophie strebt und dabei das Wesen des Menschen selbst vorzugsweise in das Ange faßt. Zwar ist der Verfasser — und mit Recht — der Ausicht, daß diejenigen Wissenschaften, welche fich bisher hauptfächlich mit diesem Zweige des Wissens beschäftigt haben, d. h. Anatomie und Physiologie, nicht allein im Stande seien, das Wefen des Menschen zu bestimmen, und daß es dazu weiterer philosophischer Hulfsmittel bedürfe; aber boch ist zu bedauern, daß er seine eigenen Standpunkte mehr auf dem Gebiete der speculativen Philosophie, als auf dem jener empirischen Wissenschaften genommen hat. Trop seines ausdrücklich auf Empirie und Gewinnung von Thatsachen gerichteten und daher bei einem Philosophen doppelt anerkennens=

werthen Strebens betrachtet er doch im Ganzen sowohl, wie im Einzelnen, den Menschen immer noch weit mehr mit den Augen bes Philosophen, als mit denen des Naturforschers, und sucht in den Thatsachen mehr die Bestätigung einer bereits fertigen Meinung, als die unverhüllte Wirklichkeit. Diese Meinung bezieht sich auf das, was Wait die Einheit oder Art-Ginheit des Menschengeschlechts nennt, und basirt auf dem philosophisch (nicht empirisch) angenommenen Vordersat, daß es ein all= gemeines und unveränderliches Wefen des Menschen gibt, das als Grundlage für alle Untersuchungen über denselben dienen muß. Dieses Wesen schließt nach Wait aus, daß es sogenannte specifische Unterschiede unter den Menschen geben fönne, und bringt es mit sich, daß für alle Menschen dieselben Denfgesetze und dieselbe moralische und intellectuelle Entwicke= lungsfähigkeit gültig fein muffe. Obgleich fich nun natürlich ber Berfasser soviel als möglich bemüht, Dasjenige, was die empirischen Wissenschaften über Natur und Entstehung des Menschen, über seine naturhistorischen und psychologischen Bestimmungen 2c. zu Tage gebracht haben, sowie die zahlreichen Berichte der Reisenden mit seiner Theorie in Einflang zu bringen, so gelingt ihm dies doch durchaus nicht überall, und das von ihm felbst beigebrachte empirische Material ist oft so widerstrebend, daß er entweder genöthigt ist, sich in halbe oder ganze Widersprüche zu verwickeln oder am Schlusse einer einzelnen Auseinandersetzung das Resultat in einer viel weniger beftimmten Beise zu formuliren, als er dieses am Aufang des Buches und in der Einleitung gethan hat, ober endlich gar daffelbe ganz im Zweifel zu lassen. So müht er sich gleich Anfangs und nach vollendeter Ginleitung sehr resultatlos mit der Feststellung eines empirischen Begriffs ab, der als der ewige Anstoß der Naturforscher bekannt ift, und dessen genaue, aber unmögliche Formulirung für seine Auffassung der Sache natürlich als unerläßlich angesehen werden

muß. Denn wer die Art-Einheit des Menschen beweisen will, muß vor Allem sagen fönnen, was man unter Art zu verstehen habe. Aber die ewig lebendige und aller Schranken und Gin= theilungen spottende Natur fragt bekanntlich nichts nach philojophischen Begriffsbestimmungen, und die neue Definition des Artbegriffs, welche Wait den zahllosen früheren und stets vergeblichen Definitionsversuchen hinzufügt, macht die Sache um nichts besser. Wait definirt Art als "permanenten Typus, der sich durch die Fortpflanzung vererbt" — aber die einzige Frage nach dem, was ein "permanenter Typus" sei, macht die Definition werthlos. Ebenso wenig gelingt es ihm, den Unterschied zwischen Art und Raffe festzustellen - jo bag er fich am Schlusse ber, jonst von sehr umfassenden Kenntnissen zengenden Untersuchung über den Artbegriff jelbst genöthigt fieht, die Frage über die Arteinheit des Menschen einstweilen unbeantwortet zu laffen.

Im weiteren Verlaufe seiner Schrift nun aber macht uns Bait mit einer solchen Fülle wichtiger, interessanter und auf die mühiamfte Beije gesammelter Thatsachen zur Noturlehre des Menschen befannt und berührt zugleich so viele der gegenwärtig am lebhaftesten erörterten und hochwichtigen Fragen über Ur= iprung und Wegen des Menschen, daß man, auch ohne seinen philosophischen Ausichten überall beizustimmen, seinen Auseinandersetzungen und Erzählungen doch mit dem größten Inter= effe zu folgen genöthigt ist, und daß ein furzer fritisirender Abrif berselben gewiß auf den Beifall des gebildeten Lesers rechnen darf. Indem wir einen solchen im Folgenden zu geben versuchen, wird es dabei abermals flar werden, wie Natur= forschung und Philosophie auf ihren heutigen Standpunkten in einer Menge der wichtigften allgemeinen Fragen bald zusammen= treffen, bald wieder auf das Tiefste sich entzweien, und wie bei Unterrichteten faum ein Zweifel mehr über die Nothwendigkeit bestehen kann, endlich einmal aus dem gegenwärtigen Halbdunkel heraus zu Licht und Klarheit zu gelangen.

Der Verfasser theilt seine ganze Untersuchung in zwei große Theile, in die sogenannte naturhistorische und sogenannte psychologische Untersuchung, deren eine die leibliche, deren andere die geistige Seite des Menschen in das Auge zu fassen hat. Sieht nun auch Wait als Philosoph nicht genug ein, in welcher nothwendigen und innigen Verbindung mit einander diese beiden Seiten des Menschen stehen, und wie daher eine derart aetrennte Betrachtung ihr Mikliches hat, so mag man boch für seinen Standpunkt die Eintheilung als praktisch gelten laffen. In der naturhiftorischen Untersuchung beschäftigt fich Bait zunächst mit den äußeren Einflüssen, welche bestimmend und um= formend auf den Menschen einwirken, wie Klima, Nahrung, Boden-Bildung n. f. w., und gefteht ihnen einen fast noch ausgedehn= teren Ginfluß auf leibliche und geiftige Bildung deffelben zu, als die materialistische Schule dies durchschnittlich zu thun pflegt. Der Engländer hat sich nach Wait in Amerika zu einem ganz verschiedenen Typus, demjenigen des Nankee, umgewandelt. Menschen, welche lange Zeit unter fremden Stämmen oder Raffen leben, werden diesen nach und nach ähnlich, wie man dies nament= lich an dem befannten Miffionsreisenden Gütlaff beobachtet haben will. Der Reger wird in der Gesellschaft des Europäers nicht blos leiblich beffer geformt, sondern auch gescheidter, und es ist befannt, daß die in Amerika geborenen oder jogenannten Creolen=Neger viel beffere Fähigkeiten besitzen, als die wild eingefangenen, und daher auch theurer bezahlt werden.*) Die

Anm, bes Berfaffers,

^{*)} Reflus sagt, in 150 Jahren haben die Neger in Amerika ein gutes Viertheil des Abstandes überschritten, der sie von den Weißen trennt. — Auch die Eugländer in Australien haben sich bekanntlich zu einem ganz besonderen, leicht erkennbaren Typus umgestaltet.

Deutschen, Ungarn und Türken haben durch die veränderten Einflüsse der Civilisation die wesentlichsten Veränderungen erlitten. Sogar die individuelle Verschiedenheit der Schädelbildung nimmt nach Wait mit der Civilisation zu, und die öfter ge= hörte Behauptung, daß die Schädelgestalt zum Theil von der Geisteskultur abhängt und sich mit ihr verändert und verbeffert, will derfelbe durch seine Untersuchungen als ganz bestätigt ge= funden haben. An Wichtigkeit und Juteresse wird diese Thatsache noch übertroffen von einer zweiten damit in Verbindung stehenden und von Bait in ihrer hohen physiologischen Bedeutung richtig erkannten, welche auf die Cultur= und Fortschrittsgeschichte der Menschheit ein sehr helles Licht fallen läßt. Es ist die sowohl bei Mensch als Thier beobachtete spontane Entstehung neuer Eigenthümlichkeiten nicht blos leiblicher, fondern auch geistiger Art, welche sich, einmal entstanden, danernd auf die Nachkommen vererben. Solche Eigenthümlichkeiten können sowohl individuell angeborene, als auch zufällig oder absicht= lich mährend des Lebens angebildete fein. Selbst äußere Berstümmelungen übertragen sich bisweilen dauernd auf die Nachfommen. Die Nachkommen von Zugochsen ziehen besser als wilde, wie überhaupt die Jungen gelernter oder abgerichteter Thiere die wilden an Gelehrigfeit weit übertreffen. Es gibt angebildete Instinkte, wie es erbliche Krankheiten gibt. Aus solchen und vielen ähnlichen Thatsachen hat man geschlossen, daß die erworbene geistige Bildung, soweit es die Unlage betrifft, ebenso zu ver= erben im Stande ist, wie die leibliche. Die Geschichte einzelner Familien beweist, daß mechanische und fünstlerische Talente ober die Neigung zu gewissen Beschäftigungen u. s. w. forterben, und die Aristofratie des Adels ist aus gleichem Grunde nicht ohne physiologische Basis. Aus allem diesen folgert Bait, daß die einzelnen Menschentypen nicht überall dieselben unveränderlichen bleiben, und daß sich nur über die Grenzen diefer Beränder=

lichfeit streiten läßt. Die Macht der geistigen Cultur scheint dabei am bedeutendsten.

Von da geht Bait zur Schilderung der anatomischen und physiologischen Verschiedenheiten unter den ein= zelnen Menschenstämmen über, welche er natürlich, um seinen Satz von der Art-Einheit des Geschlechts zu retten, sowenia als möglich als specifische barzustellen sucht. Läßt er nun aber auf der einen Seite diese Unterschiede so gering als mög= lich erscheinen, so hebt er um so stärfer diejenigen hervor, welche nach seiner Ansicht den Menschen von dem Repräsentanten der ihm zunächst stehenden Thierwelt oder dem Affen trennen. Die Erzählungen von affenähnlichen Menschen, deren doch so sehr zahlreiche und hinlänglich beglaubigte vorliegen und zu denen erst ganz neuerdings "Miß Pastrana" einen aller Welt sichtbaren Beitrag geliefert hat, sollen unwahr sein;*) und die be= rühmten amerikanischen Ethnographen Nott und Gliddon, welche, bekanntlich auf eigene Forschungen und Anschanungen geftütt, in ihren Schriften behaupten, daß Sottentott und Buschmann nicht weiter vom Uffen entfernt seien, als vom Europäer, sollen sich einer "unverschämten Uebertreibung" ichuldig machen! Der Nachtheil des Philosophen, welcher nur

Anm. des Berfaffers.

^{*)} Im Jahre 1857 wurde in London ein menschliches, 23 Jahre altes Scheusal gezeigt, Julie Pastrana, mit ganz thierähnlicher störperbildung. Ihr Körper sowie auch ihr ganzes Gesicht war mit langen schwarzen Haaren bedeckt; dabei hatte sie eine schmale, stumpse Stirn, einen sehr spigen Gesichtswinkel, einen wulstigen, rachenähnlichen Mund, große Junge, ein furzes Kinn. — Der englischen Gesandtschaft in Ava wurde 1855 ein ganz mit Haaren bedecktes Weib gezeigt und babei bemerkt, daß derlei Naturseltenheiten in Birma nichts Seltenes seien. Man lese auch die Berichte der Reisenden über die Neger Ostsafrikas, über die Malayen auf Java, über die brasilianischen Waldenschwen Eudenschen Iverschen Judiens, über die sinden Menschen Indiens, über die sinden Menschen Sudiens, über die süberamerikanischen Indianer, über die Ureinwohner von Sumatra, Neuholland, den Philippinen, Borneo 2c. 2c.

aus den Urtheilen oder Schilderungen Anderer schöpft, Denjenigen gegenüber, welche aus eigener Forschung und Anschauung reden, ift in solchen Fragen zu groß, als daß die leidenschaftliche Meußerung des Herrn Wait den Ansichten der Herren Nott und Gliddon etwas an ihrem Werthe benehmen könnte. Es fann dies um so weniger der Fall sein, als Berr Bait im Berlaufe seiner Auseinandersetzung felbst genöthigt ift, die bekannte Affenähnlichkeit des Negers ausdrücklich zuzugestehen wenn er auch tropdem den Unterschied zwischen ihm und dem Affen für weit größer, als den zwischen Reger und Europäer, und diesem nicht vergleichbar erflärt. Um hierin das Richtige zu sehen, erinnere man sich an die trefflichen Schilderungen von Burmeister, der, selbst Zoolog und einen geachteten wiffenschaftlichen Ramen tragend, auch nicht vom Stlavereiintereffe be= einflußt, chenfalls aus eigener Anschauung spricht! Den Schilderungen von Burmeister aber lassen sich hundert andere von Augenzengen in gleichem Sinne gemachten an die Seite setzen.*) Wait dagegen bringt zur Stützung seiner Ausichten häufig sehr unverbürgte Erzählungen jeder Art ohne fritische Auswahl vor und erstickt oft mehr unter der Masse des Materials, als daß er durch sie erhoben wird. Dennoch fann er auch hier wieder aus allen von ihm vorgebrachten Thatsachen endlich zu keinem andern Schlusse gelangen, als zu demjenigen, daß jene Thatsachen der Art-Ginheit des Menschen günftiger seien, als seiner Art=Verschiedenheit. Damit aber ift für seine philosophische Theorie noch nicht viel gewonnen.

^{*)} Erst ganz neuerdings hat sich in der Versammlung der Brittischen Naturforscher in Oxford im Jahre 1860 Prof. Huxlen gegen Owen dahin erklärt, daß der physiologische Abstand zwischen Mensch und Gorilla geringer sei, als der zwischen dem Gorilla und den niedrigeren Uffen.

Ein Anhang zu diesem Kapitel bespricht die angebliche Lebensunfähigkeit der Amerikaner, Polynesier und Australier und erklärt die freilich durch gar zu auffallende Thatsachen gestützte Ansicht, daß die bloße Annäherung der Civilisation hinreiche, diese Völker dem Verderben entgegenzuführen, für falsch.

Ein weiteres sich nun anschließendes Kapitel handelt von dem fehr interessanten Thema der Mischung und Mischlinge. Bei der Mischung verschiedener Rassen herrscht der Einfluß des Baters gewöhnlich vor; doch ist dieses nicht immer so. Auch stehen die Mischlinge der verschiedenen Menschenspecies nicht alle unter den nämlichen Gesetzen; man begegnet bisweilen gang gesethlofen Erscheinungen. Ganze Bölker scheinen aus einer ur= iprünglichen Mischung verschiedener Species hervorgegangen oder sogenannte Mischlingsvölker zu sein. Auch behaupten sich einzelne Menschheitstypen mit größerer Zähigkeit als andere, so 3. B. die Mongolen. Dabei findet weiter die merkwürdige und erft neuerdings befannter gewordene Erfahrung über den Ginfluß. welchen eine frühere Befruchtung einer thierischen oder menschlichen Mutter auf eine spätere durch einen zweiten Bater hervorgebrachte ausübt, gebührende und von den eingehenden Rennt= nissen des Verfassers zeugende Erwähnung. Eine von einem Eselhengst belegte Pferdestute zeugt bei späteren durch einen Pferdehengst geschehenen Befruchtungen Junge, welche etwas Eselartiges an sich haben, und ähnliche Erscheinungen hat man bei Schweinen, Hunden u. f. w. beobachtet. Eine Regerin, welche einmal mit einem Beißen ein Kind gezeugt hat, zengt später selbst mit Negern Kinder, welche etwas vom Typus des Weißen an sich tragen, und umgekehrt.*) In ähnlicher Weise können

^{*)} Eine Regerin, die einmal mit einem Weißen ein Kind (Mulatte) gezeugt, bringt später bei Begattung mit Weißen Kinder hervor, die immer heller und dem Vater ähnlicher werden, und mit Schwarzen nie mehr ganz schwarze, sondern braune Kinder. Unm. d. Verf.

Rrankheits= oder sonstige Unlagen von einem ersten Bater auf Die Kinder eines zweiten mit derfelben Mutter zeugenden Baters übergeben. — Im Allgemeinen fann man annehmen, daß bei Kreuzung verschiedener Rassen der niedrigere Typus durch den höheren im einzelnen Individuum veredelt wird, obgleich es auch nicht an widersprechenden Thatsachen fehlt. Bei einer fortgesetzten Mischung dagegen entstehen in der Regel feine Mischlingsvölker, sondern die Natur sucht allmälig entweder zu der Bildung der einen oder der anderen der ursprünglichen Raffen wieder zurückzukehren. Was den Charakter der Mischlingsbevölkerung anbetrifft, so muß Wait, trotdem diese Erfahrung sehr zu Ungunften seiner Theorie spricht, doch zugeben, daß derselbe im Allgemeinen ein schlechter ist, und daß die Mischlinge mehr von den Lastern, als von den Tugenden ihrer Eltern erben. Der ichlechte Einfluß der Mischlingsbevölkerung in den mittel= amerikanischen Freistaaten, welcher dieselben an jeder natur= gemäßen Entwickelung verhindert, ift bekannt. Dennoch will Wait diese Thatsachen nicht in ihrem ganzen Werthe anerkennen und sucht die Vertheidiger der den seinigen entgegenstehenden Unsichten, wie Rott und Gliddon, in häßlicher Weise dadurch zu verdächtigen, daß er ihnen unterstellt, sie schrieben aus Sflavereirücksichten! Solches Verfahren ift zwar bequem, um nicht zu widerlegende Gründe der Gegner zu beschwichtigen, und in der letten Zeit leider allzuhäufig geübt worden, aber gewiß nicht wissenschaftlich. Nott hält die Mischlinge auf die Dauer nicht für lebensfähig und fußt mit dieser Meinung auf ben offen= fundigften Thatsachen, soweit es die Mischung sehr heterogener Raffen betrifft. Jeder, der in Amerika gelebt und sich nach diesen Dingen erfundigt hat, weiß: daß die Mulatten von germanisch er Raffe ohne Zufuhr frischen Raffen-Blutes in der vierten oder fünften Generation aussterben, und daß nur die Mulatten aus romanischer Rasse eine längere und unter Umständen bleibende Lebensdauer besitzen. Zum Beweise dieser setzeren Ersahrung kann sich auch Waitz nur auf solche Länder berufen, welche, wie Brasilien, in der heißen Zone liegen und durch romanische Rassen bevölkert sind. *) Unter solchen Umständen sind natürlich auch die Ansichten über die Nütlich feit der Mischung sehr getheilt. Einige erblicken darin eine Verbesserung, Andere eine Verschlechterung. Waitz neigt sich selbstverständlich zur ersten Ansicht, doch scheint sie, allgemein ausgedrückt, entschieden falsch, und die Mischungen sehr heterogener Rassen müssen für ebenso verderblich, als diesenigen zwischen engen Blutsverwandten, ansgesehen werden. Im Ganzen will Waitz die Veweise für die

Unm. des Berfaffers.

^{*)} Der Portugiese zeigt die wenigste Abneigung vor der Bermischung mit afritauischem Blut, wegwegen auch in Brafilien 4/5 der freien Bevölkerung Mifchlinge in allen Abstufungen find, freilich nicht zum Bortheil des Landes, da dieje neu entstandene Raffe neben dem Sochmuth der weißen Abstammung nur Trägheit, Wolluft und Weigheit fennt. Dagegen icheinen die Anglosachsen und Amerikaner einen natürlichen Gegensatz zu den farbigen Rationen zu bilden; denn fie find nicht im Stande, mit diesen auf die Dauer fruchtbare Rachfommenichaft zu zeugen. Die Millatten in Rord amerika haben felten Rinder, und wenn, jo fterben dieje in der britten ober vierten Gene= ration aus. Auch find diefelben ichwächer als die Reger und fteben nur im halben Preife diefer. Die Quadrons find bleich, franklich, febr schwach, die Quinterons find fehr felten und werden wieder volls fommene Beige. In Bestindien gelten die Mulattinnen und Meftigen in der Regel als unfruchtbar, und reine Mulatten mit reinen Mulatten follen nad, und nach alle Fruchtbarkeit verlieren. In Kanaba fah Rohl aus der Bermischung der Frangofen mit den Indianern. welche bort fehr häufig ift, ein fehr schlechtes Resultat hervorgeben. Die Mischlinge (sogen. Metifs) find zwar in der ersten Generation gang gut, fterben aber schon in der zweiten oder dritten Generation aus. Bon abidreckendfter Baglichfeit find die Bambos ober Mifche linge von Regern und Indianern, welche in Bern und Nicaragua Die ichlechteste Claffe ber Bevölferung und 1/5 ber Infaffen ber Gefang: niffe bilden. Der Miffionar Livingftone ergahlt, wie einer ber Gin= geborenen am Zambefi (Afrifa) gegen ihn die Bemerkung habe fallen laffen: "Gott fchuf bie weißen Menschen, und Gott schuf fcmarze Menschen. Aber ber Teufel machte die halbraffen."

specifische Verschiedenheit der Hauptstämme der Menschheit durch die Erfahrungen über Wischung als entkräftet angesehen wissen — gewiß ohne hinreichenden Grund!

Was weiter Alter und Entstehung des Menschengeschlechts anbetrifft, so hat Wait durch seine Studien zuviel ersahren, um sich nicht mit Entschiedenheit von den banalen Ansichten der großen Menge über diesen Punkt zu entsernen und den allsgemeinen. Anschauungen der empirischen Natursorschung beiszugesellen. Vor Allem gesteht er ein sehr hohes und die sogen. historischen Zeiten weit überschreitendes Alter des menschlichen Geschlechts auf der Erde zu, wenn auch die Angaben, welche neuerdings sogar über das Auffinden fossilter Menschen welche neuerdings sogar über das Auffinden fossilter Menschenknochen vielsach gemacht worden sind, vorläufig noch seiner Ansicht zussolge bezweiselt werden müssen.*) Die Frage jedoch, ob es in früheren Zeiten ein älteres, affenähnlicher organisirtes Menschensgeschlecht gegeben habe, glaubt Wait mit nein beantworten

^{*)} Freilich erhalten diese Angaben durch stets neuere Funde und Entbedungen immer größere Stügen, und rüdt fich burch biefelben ber Anfang des Menschengeschliechts auf Erden in stets grauere Fernen binauf. Befanntlich lengnete der große-Gelehrte Envier febr beitimmt das Borhandensein foffiler oder versteinerter Menschenfnochen und drängte durch feine bedeutende Autorität für lange Zeit jeden ernftlichen Widerspruch zurück. In der That wurden früher viele Anochen für foffile Menichentnochen gehalten, die fich später als Thier: fnochen auswiesen. Auch der Umstand, daß man wirkliche Menschenfnochen oft in Söhlen zusammen mit den Knochen jogen, vorweltlicher und ausaestorbener Thierarten fand, fonnte als ein zufälliger angesehen werden, obgleich die sonstigen Umstände nicht immer für eine folde Erflärung fprachen. Go haben die von Lund in einer Ralfffein: höble Brasiliens mit Knochen urweltlicher Thiere zusammen gefundenen Menichenknochen theilweise alle Merkmale ber Fossilität, und Sir Charles Lyell erwähnt in einer Rede in ber geologischen Section ber Versammlung der British Affociation zu Aberdeen am 15. Sept. 1859 einer Angahl Menschenfnochen, welche Anmard 1844 in der Gegend von le Bun und Belan (Central-Frankreich) eingeschloffen in einer vulfanischen Breccie fand, und welche von den meisten Geologen für foffil erflärt werden. Beiter fand Dr. Schottin in den Gupsbrüchen

bei Köftrig an der Elfter mehrere fehr gut erhaltene und unzweifelhaft foffile Menschenknochen, untermischt mit gleicherweise verkaltten Thierknochen, und gang aus der jüngsten Zeit batirt der höchst intereffante Fund, welchen Dr. Fuhlrott in einer Felsengrotte des Düffelthales (im fogen. Neanderthal zwifchen Düffeldorf und Elberfeld) an dem Gerippe eines auf der tiefsten Stufe menschlicher Ent= wickelung stehenden Menschen gemacht hat, und welches Gerippe 1860 von Sir Charles Lyell für fosfil erflärt worden ift. Endlich will Lartet (Compt. rend. 1860) an den Gebeinen außgestorbener Thier= arten (wie Riesenhirsch, Rhinoceros, Anerochs, Antilopenhorn 20.), welche mit menschlichen Instrumenten zusammengefunden wurden. deutliche Spuren und Zeichen geschehener Verwundung durch schneidende Instrumente, sowie auch versuchter Bearbeitung gefunden haben, wie man benn auch ichon früher in Schweden und Island an den Ueberreften eines Bos priscus und eines Riefenhirsches, deffen Rippe wie mit einem scharfen Wertzeug durchbohrt schien und zugleich sogenannte Callusbildung wahrnehmen ließ, ähnliche Beobachtungen gemacht haben will. Zahlreiche ähnliche Funde aus früherer, jowie aus der jüngften Beit, welche man für zweifelhaft erklären zu muffen glaubte, fo namentlich Funde fossiler Menschenzähne, erhalten natürlich unter solchen Umständen eine erhöhte und veränderte Bedeutung, und dieses um fo mehr, als die berühmte Entdeckung der Riefelwerfzeuge im nördlichen Kranfreich neuerdings alle Zweifel über das hohe Alter des Menichengeschlechts beseitigen zu wollen scheint. Schon 1797 hatte man zu Horne in Suffolf (England) geschnittene Steine in einem noch nicht umgegrabenen Kiese zusammen mit Binnen=Conchilien und Knochen unbefannter Thiere gefunden in einer Erdschichte, welche abgesett murde, che die Landoberfläche ihre jezige Gestalt erhielt ohne daß man jedoch weiteren Werth auf die Entdeckung legte. Nach= dem die Funde in Frankreich bekannt geworden, begab fich Prestwich nach horne und fonnte fich an Ort und Stelle noch zwei folcher Steinarte verschaffen; fie follen früher in Menge gefunden worden fein. 3m Jahre 1847 theilte Boucher de Perthes öffentlich feine im Thale der Somme zwischen Amiens und Abbeville gemachte Ent= bedung mit, wonach fich fteinere, von Menschenhand gefertigte Ge= räthe (Ricfelarte), untermischt mit Anochen vorweltlicher Thiere, in unversehrten, dem sogen. Diluvium angehörigen Kieselbetten vorgefunden hatten. Indeffen fonnte Boucher de Perthes mit feiner Entdedung dem allgemeinen Vorurtheil gegenüber nicht durchdringen, bis fich im Jahre 1859 A. Gaudry und der Engländer Prestwich, welcher eigens beshalb von England herübergefommen war, der Sache annahmen. Beide, sowie nach ihnen noch viele Undere, bestätigten nach ihren eigenen Untersuchungen Alles, was Boucher gefunden hatte. und ichloffen baraus, daß der Mensch Zeitgenoffe der vorweltlichen

Mbinoccroffe, Sippopotamen, Elefanten und Ricfenbirsche gewesen sein muffe. And wurde festgeftellt, daß über bem biluvialen Muttergeftein, in welchem die Kiefelarte gufammen mit den Anochen vorweltlicher Thiere gefunden murben, noch drei andere Flötzichichten liegen, in beren oberfter fich noch gut erhaltene Römergraber fanden - fo daß alfo zwifchen ber Anlage biefer Graber und ber Anfertigung jener Steingerathe noch zwei geologische Zwischenatte verlaufen fein mogen. Die Bahl ber ingwischen in Folge weiterer Rachforschungen auf einer Strecke von ungefähr 15 englischen Meilen gefundenen Bertzeuge von Wenerstein foll fich nunmehr bereits in die Caufende belaufen. Huch ber berühmte englische Geolog Luell ift an Ort und Stelle gewesen und scheint sich von der Richtigkeit obiger Angaben überzeugt zu haben. Er ift ber Meinung, daß ein wilder Menschenstamm (aus dem fogen. Steinzeit-Allter ber Menschheit) lange Zeit diefe Gegend bewohnt haben muffe, und daß die gefundenen Wertzeuge fehr alt feien im Bergleich zu den Zeiten der Geschichte und der Tradition. Die Berfammlung Brittischer Naturforscher in Oxford im Jahre 1860 erklärte, daß die ausgegrabenen Riefelwerkzeuge unzweifelhaft von Menschenhand berrührten, daß dieselben mit nachtertiären Ablagerungen be= dect worden seien, und daß die Bildung dieses Schuttes einen nicht zu berechnenden und mit hiftorischer Chronologie nicht zu vergleichenden Zeitraum erfordert habe. Suzwischen hat auch Roulet (Mémoires de l'Académie de Toulouse) in dem Kiese unter dem Lehme zu Infernet bei Touloufe polirte breiedige Steinkeile gefunden, gufammen mit Anochen des Söhlenbärs, des vorweltlichen Elefanten und anderer ausgestorbener Thierarten, und Ed. Collomb (Bibl. univers. Archiv., 1860) spricht sich, auf die Funde in Frankreich gestützt, für das Dasein des Menschen vor den alten Gletschern der Logesen aus. Auch nach Bronn find in der letten Zeit foffile Heberrefte des Menichen mit folden biluvialer Thiere unter Umftänden zusammengefunden worden. welche kaum einen Zweifel barüber gestatten, daß der Mensch gleich= zeitig mit einigen berfelben gelebt habe. Bronn berechnet aleichzeitig das Alter der jogen. Alluvial-Zeit oder der letten auf das Diluvium gefolgten Erdbildungsperiode, in welcher wir uns gur Zeit noch befinden, statt der bisherigen Annahme von hunderttaufend Jahren nach Funden foffiler Baumstämme in Louisiana auf 158,400 Jahre. Will man indessen auch die Unwendung einer solchen Berechnung auf das Alter jener Kiefelwerfzeuge und damit des Menschengeschlechts felbst nicht gelten laffen, ba eine ftrenge Grenze zwischen Diluvium und Muwium nicht exiftirt und fich die Exiftenz ber angeführten und bisber vermeintlich vorweltlichen Thiere vielleicht bis in eine jungere Zeit hinein erstreckt, als man bisber geglaubt bat, so muffen boch felbit die Gegner (3. B. Röggerath in feiner Rede im naturhiftor. Berein der preußischen Rheinlande und Westfalen, Berfammlung vom 20. bis 22. Mai 1861) zugeben, daß der Mensch unbezweifelt sehr viel älter

jei, als feine Geschichte. Auch sprechen bafür eine nicht geringe Ansabl acologischer Aunde, welche nicht durch Conclusion, sondern ganz unmittelbar ein im Bergleich zu den Zeiten der Geschichte sehr hobes Alter des Menschengeschlechts beweisen. "Menschliche Gebeine und Geräthe", jagt ber Geolog Bolger, "finden fich in Bodenschichten, feit beren Bildung, den mäßigften Berechnungen nach, fünfzig und mehr Jahrtaufende verfloffen find." Go entbedte man, um nur bas Bekannteste anzuführen, dreißig Fuß unter dem Rilfchlamm menschliche Handwerksproducte, welche die ägyptische Gultur um 17 oder gar 24 Jahrtausende vor unserer Zeitrechnung hinaufrücken. Graf Pour= tales fand menschliche Skelettheile in einem Kelsen am Ufer des Seces Monroë in Florida, beffen Alter Agaffiz auf mindeftens 10,000 Rahre berechnet. Ein ähnlicher Fund ist auch bei Ratchez in Nordamerika gemacht worden. In der Rähe des bottnischen Meerbusens (Schweden) grub man aus bedeutender Tiefe eine Fischerhütte aus, beren Alter auf 10,000 ober noch viel mehr Jahre geschät wird. Im Miffifippi:Delta gar fanden fich beim Ausgraben der Gas:Werte von Renorleans unter fechs verschiedenen Erdichichten menschliche Schadel und Knochen ber amerifanischen Raffe, deren Alter auf 57,600 Jahre berechnet werden muß. Gewiß werden sich diese Funde bei weiteren Rachgrabungen noch bedeutend mehren. Neberhaupt treffen wir auch nach geschichtlich en Zeugnissen bereits 5000 Jahre vor unserer Zeitrechnung die Menschen in Usien und Afrika auf einer folden Stufe der Cultur, daß wir beguem noch 5000 Jahre hingu= rechnen fönnen, ohne welche die Meufchen unmöglich so weit hätten fommen fönnen (Schleiden). hier mag denn auch noch an die merkwürdigen, neuerdings in großer Angahl in den Schweizer Seeen entbeckten fogen. Pfahlbauten, sowie an verwandte Funde auf dem banischen Archipel und ber jütischen halbinsel erinnert werden, welche ebenfalls das Dafein einer uralten Bevölferung Europas über jeden Ameifel erheben. - Sehr intereffant muß auch im Busammenhalt mit diesen wissenschaftlichen Ersahrungen über das hohe Alter der Menschheit Dasjenige erscheinen, was wir von den Nenthen oder sagenhaften Neberlieferungen einzelner Völfer über ihr eigenes Alter oder daß= jenige ihrer Vorfahren wiffen. Go beginnt die mothische Geschichte ber Chaldaer und Aegupter viele Jahrtausende vor ihrer bistorifden Zeitrechnung, welche bei den letteren mit Mones, dem erften bistorischen König der Aegypter, 5-3000 Jahre vor Chr. aufängt. Manetho, Oberpriester von Heliopolis, welcher 350 Jahre vor Chr. lebte, berechnet für 375 Pharaonen eine Regierungszeit von 6117 Jahren, meldes zusammen mit der jegigen Zeitrechnung bis beute 8322 Jahre ausmacht. Bon den Urbewohnern hispaniens (Turdulen und Turde= taner) fagt Strabo (nach A. v. humboldt): "Sie bedienen fich ber Schreibfunft und haben Bucher alter Denfzeit, auch Gebichte und Gefete im Bersmaß, benen fie ein Alter von 6000 Jahren beilegen."

zu müffen.*) Auch polemisirt er entschieden gegen die Annahme von botanischen und zoologischen Provinzen oder sogenannten Schöpfungsmittelpunkten, wie sie hauptsächlich von Agassiz vertheidigt werden. Dennoch findet Wait die Annahme eines

Das Alter der babylonischen, dem Aristoteles befannten Sternbeobachtungen schätzt man auf 1900 Jahre vor Alexander d. Gr. u. f. w. u. f. w. Die vorhiftorischen Perioden der dinefischen Geschichte gar betragen 129,600 Jahre. - Siehe auch die gang neue und ausführliche Abhandlung "Ueber das Borhandensein von Reften menschlichen Dafeins in Erdschichten der Diluvialperiode", von R. G. Zimmer= mann, in der Zeitschrift "Natur", 1862, Nr. 20 u. flgd., sowie den Bericht von Dr. F. Stoliegka über die Arbeiten und Zusendungen von Boucher de Perthes (der jest Prafident der Société d'Émulation zu Abbeville ift) in der Sigung der R. R. geolog. Reichsanstalt vom 21. Nan. 1862, in welchem es an einer Stelle beißt: "Lange fträubte man fich gegen das Vorkommen fossiler Menschen, doch die Thatsachen haben sich namentlich in der letzten Zeit so sehr gehäuft, daß hierüber wohl alle Zweifel jest beseitigt find;" endlich einen populären Auffat in den "Grenzboten", Nr. 25 (1862), der, hauptfächlich auf Lartet's Funde gestütt, fich dabin ausspricht, daß "ber Beweis des Dafeins des Menschen auf der Erde gleichzeitig mit Thieren, deren jüngste Reste wir im Diliwium finden, vollständig geführt" fei. - Unm. zur ersten Auflage. — Seitdem obige Bemerkung geschrieben murde, hat Ch. Lyell fein berühmtes Buch über "Das Alter des Menfchen= geschlechts" erscheinen laffen, welches ber Berfasser felbst in bas Deutsche übertragen hat (Leipzig, Thomas 1864), und in welchem der Lefer alle oben erwähnten und noch weitere Rachrichten über den Gegenstand ausführlich zusammengestellt findet. Gin Zweifel über bas bobe und mit geschichtlichen Zeiträumen gar nicht zu vergleichende Alter des Menschen auf Erden kann barnach nicht mehr bleiben. Unm. bes Berf. gur zweiten Auflage.

*) Auch dieses vorläufig wohl ohne Grund. Wenigstens geht aus den Mittheilungen von Prof. Schaaffhausen (Berh. d. Riederrhein. Gesellschaft für Naturs und Heilfunde zu Bonn am 4. Febr. 1857) zur Genüge hervor, daß fast alle bis jest gleichsam als die ältesten Spuren von dem Dasein unseres Geschlechts auf der Erde mit den Knochen ausgestorbener Thiere zusammenliegend gefundenen Menschenschäbel dieselbe primitive, unentwicklte und affenähnliche Bildung zeigen. Man vergleiche auch die vortrefsliche Abhandlung von Schaaffshausen "Zur Kenntniß der ältesten Rassenschäbel", sowie des Versfasser", "Der Mensch und seine Stellung in der Natur 2c."

Leipzig, 1872, zweite Auflage, in der ersten Abtheilung.

einzigen Urpaares - welche eigentlich am besten mit seiner Theorie zusammenstimmen würde — unwahrscheinlich, und zwar aus teleologischen Gründen. Denn Wunder fann es in der Natur nach seiner Ansicht, welche gewiß diejenige aller nicht= pietistischen Naturforscher ist, nicht geben, und nur auf natür= lichem Wege kann ber Mensch entstanden, nicht erschaffen sein. Diese Entstehung soll nun aber überall stattgefunden haben können, wo sich die dazu nöthigen Bedingungen zusammenfanden. was nach Wait nur in der heißen Zone, aber hier wohl an verschiedenen Orten der Fall gewesen sein mag. Wie nun diese Entstehung des Näheren vor sich gegangen sein soll, darüber kann Wait noch weniger als Andere Auskunft geben, da er sich zugleich als Gegner derjenigen Ansichten kundqibt, welche den Meuschen seine Entstehung einer allmäligen Transformation aus der ihm zunächst stehenden Thierwelt heraus verdanken laffen. Dennoch erklärt er sich im Allgemeinen wieder für die Annahme eines allmäligen organischen Entwicklungsgesetzes und weist vortrefflich nach, wie die verschiedenen Menschenrassen überall durch eine Menge der deutlichsten Uebergänge und Mittel= stufen unter einander verbunden sind. Es gibt nach Bait keine fest und scharf begrenzten typischen Formen, die sich als art= verschieden ansehen ließen, sondern die Unterbringung unter große Hauptabtheilungen hat nur den Werth übersichtlicher Gruppirung. Wenn er daher im Interesse seiner Theorie sich so weit gehen läßt, daß er es als eine "grobe Inconsequenz" be= zeichnet, die Rassen als festgeschiedene Typen anzunehmen und bennoch fie sich als infolge äußerer Verhältnisse und allmäliger Umwandlungen entstanden zu denken, so ist eigentlich die Inconsequenz auf seiner Seite noch größer, wenn er den Umwandlungen und Uebergängen innerhalb des Menschengeschlechts felbst die allergrößte Freiheit läßt, sie aber außerhalb des= selben ganglich zurüchweift. Ift doch das Menschengeschlecht nichts

weiter, als ein Theilchen ber großen Gesammt-Natur und hängt mit derselben durch die nämlichen Fäden zusammen, welche seine einzelnen Glieder unter einander verbinden! Die absolute Un= veränderlichkeit des leiblichen Typus ift weiter nach Wait nichts als ein Vorurtheil; und daß dennoch ganz verschiedene Bölker= und Raffentypen eriftiren, erflärt sich seiner Meinung zufolge daraus, daß eine längere Zeit unter sich und zusammen lebende Menschenmenge nach und nach infolge der gleichmäßigen äußeren Einflüsse auch einen gemeinsamen äußeren Typus amimmt, einersei aus welchen Elementen sie ursprünglich hervorgegangen sein mag! Soviel Wahres und Wirkliches einer solchen Ansicht auch zu Grunde liegen mag, so fann doch ihre Nukanwendung unmöglich so weit gegriffen werden. Bait selbst fieht ein, daß feine Gründe nicht überall zureichend find und nennt am Schluffe ber ganzen naturhiftorischen Untersuchung die Frage nach der Arteinheit des Menschen eine offene; nur soll die Art= einheit mehr Gründe für sich haben, als die Artverschieden= heit. Noch offener nennt er die Frage nach der Einheit der Abstammung, welche mit berjenigen nach der Arteinheit nicht zusammenfällt, sondern nur viele gemeinsame Berührungspunkte mit ihr hat. Wait selbst ift, wie wir gesehen haben, Bertheidiger der Art-Cinheit und doch Anhänger der Mehrheit der Abstammung - was freilich bei Vielen gerechte Bedenken erregen wird.

Ehe Wait von der naturhiftorischen zur psychologischen Untersuchung übergeht, gibt er einige Andeutungen über die Eintheilung des Menschengeschlechts, welche von naturshiftorischem, linguistischem und geschichtlichem Standpunkt aus versucht werden kann. Dennoch reicht keiner dieser Standpunkte hierzu ganz aus, und man begegnet stets nur einer vollkommenen Uneinigkeit der Autoren, sobald man über die drei Hauptformen: Neger, Mongole und Europäer hinaussegeht, Darüber hinaus hat man eine Unzahl verschiedener und

ber Zahl nach unter einander abweichender Rassenunterscheidungen gemacht. Etwas bessere Resultate, als die Natursorschung, gibt die Sprachforschung; doch ist die Annahme einer gemeinsamen Ursprache eine Chimäre, und es gibt eine des Näheren uns bestimmtbare Anzahl radical verschiedener Sprachen.

Da nun die physische Untersuchung des Menschen nach Bait zwar mehr Gründe für, als gegen die Art-Ginheit ergibt, aber doch nicht als entscheidend angesehen werden darf, so muß die psychologische Untersuchung als unentbehrlich hinzutreten. Diefe wird mit einigen ungerechtfertigten Ausfällen gegen die Naturforscher begonnen, welche angeblich immer nur die leib= liche Seite des Menschen in Betracht ziehen und die geistige Begabung der Kopfform für analog halten! Zwar muß Bait zugeben, daß die indogermanischen und semitischen Bölter, welche sich durch die beste Gehirnentwickelung auszeichnen, von jeher auch die wesentlichsten Träger der Civilisation gewesen find — aber doch soll es auch an vielen widersprechenden That= sachen nicht fehlen. Daran schließt sich eine lange Anseinander= segung über die Schädeleapacität und ihre Beziehung zur Beistesfraft, welche dem Leser hätte erspart werden fönnen, wenn Wait gewußt hätte, daß diese Capacität zwar allerdings ein förperliches Maß der psychischen Begabung ift, aber daß sie es nicht allein, sondern nur in Verbindung mit mehreren andern, nicht minder wichtigen förperlichen Momenten ist. Ganz dagegen stimmen wir mit der Meinung des Verfassers überein, daß alle Bölfer eine Zeit absoluter Unbildung durchlebt haben, aus der nur die einen sich früher, die anderen später entwickelt haben.

Im Einzelnen erstreckt sich diese Untersuchung vor Allem auf eine gerade in neuester Zeit wieder sehr vielsach erörterte und wichtige Frage, auf die psychologische Unterscheidung von Mensch und Thier. Zu welchen Resultaten der Ver= fasser kommen wird, kann man nach seiner Meinung von der Art-Ginheit des Menschen und dessen strenger Geschiedenheit von der Thierwelt mit Bestimmtheit voraus sagen; doch stimmen diese Resultate nicht mit den Thatsachen und verrathen auf das deutlichste den voreingenommenen und mit bereits fertigen Ideeen an die Thatsachen herantretenden Standpunft des Philosophen. Dennoch muß Wait Vieles zugeben, was faum jemals noch von einem Anhänger der ipcculativen Schulen zugegeben worden ist, so — daß Perfectibilität, Lernen aus Erfahrung und Neberlegung, Sprachfähigkeit und Alehuliches durchaus nicht ausschließliches Gigenthum des Menschen sind, und daß das leidige Wort "Inftinkt" gar Vieles verdeckt, was wirkliches Seelenleben bei den Thieren ist. Dagegen übertreibt Bait bie geistigen Fähigfeiten der niedersten Menschenrassen weit über das hinaus, was sie wirklich sind, und führt eine Menge von Dingen als charafteristische Unterscheidungszeichen zwischen Mensch und Thier an, welche alle nicht nothwendige Attribute zu dem ursprünglichen und natürlichen Wesen des Menschen, sondern erft Producte einer gewissen Cultur und verfeinerter Bustande find, wie: Gruß, Zeichen der Verehrung oder Verachtung, des Friedens oder der Feindschaft, But, Schmuck, Schönheitssinn, Sinn für Mufit, socialer Charafter, Sinn für Eigenthum, Scheidung der Stände, Anhänglichkeit an Familie, Land und Volk u. j. w. Ja der aufmerksame und vorurtheilslose Be= obachter des Seelenlebens der Thiere wird unschwer im Stande sein, in demselben die deutlichen Spuren, Andeutungen und Unfänge aller jener genannten Dinge aufzufinden. Bas nun endlich aar das sogenannte "religiöse Element" angeht, welches nach Wait zwar den Thieren, niemals aber dem Menschen, selbst nicht dem rohesten Naturmenschen, fehlen soll, so ist diese Be= hauptung nur der allgemeinen Meinung nachgesprochen, welche es zwar mit Bezug auf bieselbe nicht an den bündigsten Bersicherungen, durchaus aber an Beweisen fehlen läßt. Die That= sachen selbst, welche Wait anzuführen genöthigt ist, sprechen gegen ihn, obgleich ihm gerade die schlagenosten unter ihnen nicht einmal bekannt zu sein scheinen. Um seinen Satz aufrecht zu erhalten, ift er genöthigt, "Zaubereien" und "Zauber= ärzte", welche einige wilde Bölfer besitzen, mit dem religiösen Element zu identificiren — ein Verfahren, worin ihm kaum ein Klardenker nachfolgen wird. Aber noch mehr — bei jenen anderen Völkern endlich, bei denen erwiesenermaßen auch nicht einmal dieses, also gar feine Spur irgend eines übernatürlichen Glaubens gefunden wurde, fest er gang naiv voraus, daß ihnen "das religiöse Element wohl doch nicht fehlen werde!" Einer solchen Art der Beweisführung sollte man freilich heutzutage in wissenschaftlichen Werken nicht mehr begegnen dürfen! Ueberhaupt ist Wait genöthigt, den religiösen Begriff in einer Weise zu erweitern, daß sich Alles daraus machen läßt, und muß selbst zugeben, daß bei vielen Bölfern die Religion nichts ift, als Gespensterglaube. Wenn darnach Wait am Schlusse seines Rapitels versichern zu mussen glaubt, daß er eine wesent= liche Verschiedenheit zwischen Mensch und Thier nachgewiesen habe, so können wenigstens wir unsererseits dieser Versicherung keinen Glauben beimeffen.

Ein weiterer Abschnitt handelt von dem sogenannten Naturs zust and des Menschen, welcher ebenfalls wieder unter dem Gesichtspunkt der Art-Verschiedenheit oder Art-Einheit des Menschen betrachtet wird. Im eigentlichen vollkommenen Naturzust and soll man den Menschen, dessen Alter, wie wir gesehen haben, weit über die historischen Zeiten hinausreicht, noch nie gesunden haben; doch soll es möglich sein, auch aus heutigen Erschrungen einen ungefähren Schluß auf die Beschaffenheit des Naturmenschen zu ziehen. Daß dabei Wais auf die Besobachtungen, welche man an den in der Nähe der civilisierten

Gesellschaft in Wäldern aufgewachsenen sogenannten Naturmenschen gemacht hat, keinen Werth legen will und sie als "verwilderte Blödfinnige" bezeichnet, ist ebenfalls zu weit ge= gangen, und einen positiven Nachweis für die lettere Behauptung wird man vergeblich verlangen. Dag aber ein so= genannter Raturgustand wirklich und zwar lange Zeit hindurch für alle Menschen eristirt haben muß, und daß auch Die Sprache des Menschen, jowie Alles, was von Cultur an ihm ift, nur einem gang allmäligen Entwicklungsprozeß ihre Entstehung verdanke, gibt Wait ausdrücklich zu. Der Naturmensch ist nach ihm ein bloßes Product der Naturmacht, welche ihn in das Leben rief, also roh, häßlich, ungebildet, faul, ohne sittliche Motive, ohne Streben nach Kenntniß, zügellos egoistisch, ohne Selbstbeherrichung, ohne Unterscheidung von But und Bos — und also gang das Gegentheil von jenem Ideal, als welches ihn Rouffean und seine Nachfolger sich vorstellten. Naturvölker kennen nur drei Hauptmotive ihres Betragens; es find physisches Wohlbefinden, geselliges Wohlbefinden und Befriedigung der Gewohnheit. Ihre Charaftereigenschaften sind schlecht, sie sind der Trunksucht, Mordlust und geschlechtlichen Ausschweifung ergeben, haben feine Sorge für die Bufunft und leiden an tiefer moralischer Verkehrtheit. Oft findet man bei ihnen eine gänzliche Abwesenheit aller moralischen Vorstellungen, wie 3. B. bei ben Negern von Oft-Sudan. Daran schließen fich viele sehr interessante Enthüllungen über die Begriffe der Natur= völker von Che, Geschlechtsumgang, Liebe, Schamhaftigfeit, Befleidung, Anstand, Höflichkeit, gesellschaftlichen Verhältnissen, Geschmack oder Vorstellung von Schön oder Häßlich, Reinlichkeit u. f. w. - welche Begriffe nicht blos von den unfrigen meift himmel= weit verschieden, sondern denselben, sowie auch unter einander oft geradezu entgegengesett find. Wer noch an die angeborenen Begriffe von Gut, Schon u. f. w. glaubt, mag fich hier Raths

erholen und fich von Wait erzählen laffen, wie ein folcher Naturmensch, über den Unterschied von Gut und Bos befragt, anfangs feine Unwissenheit darüber eingestand, nach einigem Befinnen aber hinzufügte, aut sei, wenn man Anderen ihre Weiber nähme, böß aber, wenn sie Einem selbst genommen würden; und er mag weiter erfahren, wie es Naturvölker gibt, bei benen faft alle die Dinge, welche in civilifirten Staaten als Sünde oder Verbrechen gebrandmarkt sind, für Tugend und Verdienst gelten und Ansehen oder Belohnung mit sich führen. Aber Wait geht noch weiter und weift nach, wie es felbst in der jetigen civilifirten Gesellschaft nicht an Gegenden und Individuen fehlt, welche noch ganz auf der Stufe des Naturmenschen stehen, so in Frankreich, Rugland, Irland. Auch führt Bait Beispiele von Verwilderung der Europäer in fremden Ländern an, welche nach ihm den "angeborenen Beift des Fortschritts bei der weißen Rasse" gründlich widerlegen; nicht einmal in Bezug auf die moralischen Unlagen hält er die weiße Rasse für be= vorzugt. Aus Allem nun folgert Wait zulett wieder, daß es feine specifischen Verschiedenheiten unter den Menschen hinsichtlich ihres geistigen Lebens gibt, und daß jedes Bolf die Fähigkeit des Fortschritts zu höherer Cultur besitzt. Aber diese fortschreitende Cultur producirt auch allmälig einen Menschenschlag von verbesserten äußeren und inneren, förperlichen und geistigen Fähig= feiten, und bahnt so den Weg zu einem endlosen Fortschritt. Namentlich erklärt sich Bait sehr entschieden gegen die Meinung, daß einzelne Rassen das ausschließliche Privileg der Cultur= fähigkeit hätten, und nennt die bekannte Unterscheidung von sogenannten activen und passiven Bölkerstämmen eine schema= tisirende Ansicht, welche sich mit den Thatsachen nicht vertrage. So gern man ihm nun auch in dieser letzteren Hinsicht Recht geben wird, so ist doch andererseits nicht zu verkennen, daß sich ber Verfasser selbst von seiner schematisirenden Ansicht zu weit über die Grenzen des Wirklichen hinausführen läßt. Wenigstens verträgt sich seine Behauptung von der unbedingten Culturfähigfeit aller Menschenstämme wohl faum mit den bis jest be= fannten Thatsachen, welche offen darthun, daß es Menschenstämme gibt, welche nur durch fremde Hülfe einigermaßen zur Cultur erzogen werden können, von diefer Sulfe verlaffen aber alsbald wieder in den alten Urzuftand zurückfallen; daß es ferner andere Stämme gibt, welche zwar eine Cultur aus sich felbst heraus entwickeln, auf einer gewissen Stufe biefer Cultur angekommen aber stabil werden, und daß es endlich eine dritte Art von Stämmen gibt, welche wir bis jest wenigstens in einer unaufhörlichen, fortschreitenden Culturbewegung begriffen sehen. Daß aber auch diese Stämme wieder, wie überall, feine ftreng getrennten Abtheilungen bilden, sondern durch eine Menge Ueber= gange und Mittelstufen verbunden sind, und daher jene schema= tisirende Eintheilung mit Recht zu verwerfen ist, braucht kaum hinzugefügt zu werden.

Endlich unternimmt es der fleißige Verfasser, die allmälige Stufenfolge vom Naturzustand zur Eultur durch die verschiedenen Eulturzustände des Menschen zu versolgen und die Ursachen aufsudecken, welche hierbei bestimmend einwirften. Wanderungen, Kriege, Mischung verschiedener Völker, Ackerdau, Eigenthum, Handel und Verfehr, Religion und Fortbildung der Erkenntniß werden hier vorzugsweise genannt; doch ist Wait mit Bezug auf die Religion genöthigt, zuzugestehen, daß dieselbe wiederum vielsach sehr drückend auf den geistigen Fortschritt wirke. Der Uebergang vom Naturzustand zur Eultur ist nach Wait ein ganz allmäliger und langsamer, und die Neigung zur Eivilisation ist mehr etwas Angebildetes als Angeborenes. Es gibt keinen angeborenen Wissenstried in culturlosen Nationen, und eine ursprüngliche Tendenz zum Fortschritt ist nirgends vorshanden. Daß, wie die amerikanische Schule unter Agassitz,

Morton u. s. w. lehrt, die höheren Rassen — gleichfalls in Folge göttlicher Anordnung — dazu bestimmt seien, die niederen von der Erde zu verdrängen, erregt mit Recht den heftigsten Widerspruch von Seiten unseres Verfassers, der seinem Kopf und Herzen gleiche Ehre macht; dennoch wird das factische Resultat, einerlei ob jene Vestimmung vorhanden ist oder nicht, wohl kein anderes, als das von der amerikanischen Schule gewünschte sein.

In einem das Buch schließenden Rückblick wird wieder= holt, daß auch die größten unter den Menschen vorkommenden Cultur-Unterschiede nur graduelle seien, und die Frage aufgeworfen, ob das Ziel der Menschheit eine allgemeine gleichförmige Civilifation über die ganze Erde fei? Mit anerkennenswerther Vorurtheilslosigfeit befeunt der Verfasser, daß die Civilisation die Summe des Wohlseins nicht steigert, und erinnert sehr interessant an die hinlänglich beglaubigten Erzählungen von einzelnen fleinen und abgeschlossenen, glücklichen und streitlosen Gemeinwesen, in denen man von Berbrechen, Strafe, Unglück und Elend nichts wußte. Dennoch erblickt Bait mit Recht in der Civilisation die allgemeine Bestimmung des Menschen, fügt aber hinzu, daß fein Volt oder feine Raffe ursprünglich zur Civilisation bestimmt oder zur Barbarei verurtheilt sein könne. Schon die Tropen allein machen durch ihren erschlaffenden Einfluß eine hohe Stufe geistiger Erhebung bei den in ihnen lebenden Bölkern unmöglich. Unter allen Umständen aber muß ein Volk zahllose Uebergangsstufen zur Civili= sation durchmachen; eine plögliche Erhebung dazu ist unmöglich.

Damit schließt das Baig'sche Buch, welches übrigens, wie der Titel zeigt, in einem großen Maßstade angelegt ist und nur den Anfangstheil eines umfassenderen Werkes bildet. Einige allzgemeine Bemerkungen, welche sich uns noch am Schlusse dieskritisirenden Aufsages, ähnlich wie bei dessen Aufang aufstrügen, sind:

- 1) Die Richtung auf das Erfahrungsmäßige, welche sich jett, nachdem der "reine Gedanke" sich als unzureichend zur Lösung philosophischer Probleme erwiesen hat, in der Philosophie geltend zu machen beginnt und welche namentlich in dem vorliegenden Werfe in ausgeprägter Beije hervortritt, verdient die vollste Anerkennung aller Derer, welchen es nicht um Wind= macherei, sondern um die Wahrheit zu thun ist. Diese Rich= tung trägt denn auch in dem Bait'schen Buche, obgleich dessen Berfaffer durchaus noch in den philosophischen Schuhen stedt und in den Thatsachen mehr seine eigenen bereits fertigen Un= sichten, als die unverhüllte Wirklichkeit zu erkennen sucht, ihre reichen Früchte und nöthigt den Verfasser, mit einer Art inneren Widerstrebens nicht nur viele Ansichten der sogen. materia= liftischen ober beffer gejagt, empirischen Schule im Befent= lichen als richtig angnerkennen, sondern auch neue Baufteine zu deren philosophischer Begründung selbst herbeizutragen. sich aber in offenen Widerspruch mit diesen Ansichten setzt, ist er mehrentheils genöthigt, den Thatsachen Gewalt anzuthun und mehr mit den Angen des Philosophen, als mit denen des Natur= forschers zu sehen.
- 2) Es ift zu bedauern, daß Herr Wait durch seine Eigensschaft als Philosoph bewogen wurde, seine gauze Fragestellung in einer Weise zu formuliren, welche dem wirklichen Bedürfniß nicht entspricht. Die Frage nach der Artsein heit des Menschen ist und bleibt eine müssige und hat keine Aussicht entschieden zu werden, so lange der ArtsBegriff nicht kestgestellt werden kann. Daher wurde auch bisher die Frage von Seiten der Empiriker in der Wissenschaft niemals in dieser Weise formulirt, sondern man stritt immer nur um die praktischere und dem gessunden Menschenverstand einleuchtendere Frage der Einheit oder Vielheit der Abstammung. Zwar trennt Wait diese beiden Fragen ganz richtig, aber dennoch wird er nicht verhindern

fönnen, daß sie zulet immer wieder zusammenfallen, und man fieht feinen rechten Grund dafür ein, warum er die Ginheit der Art mit einer Bielheit der Abstammung vereinigen will. Sind wirklich die Unterschiede unter den Menschenmassen nur folde, daß sie alle aus allmäligen Veränderungen besselben leiblichen und geistigen Typus erklärt werden können, und ist die Theorie von den botanischen und zoologischen Provinzen unrichtig — warum alsdann eine Vielheit der Abstammung annehmen? Ift aber das Gegentheil wahr, warum alsdann nicht zugeben, daß das Menschengeschlecht in mehreren, von Haus aus verschiedenen Typen aufgetreten sei? Und wenn auch die so oft ventilirte Frage von der Einheit oder Vielheit der Abstammung des Menschen zur Zeit ebenso wenig Aussicht auf eine definitive und mit wirklichen Beweisgründen gestütte Lösung bietet, als diejenige nach der Einheit der Art, so würde, wie wir glauben, dennoch Herr Wait beffer gethan und das wirkliche Bedürfniß mehr befriedigt haben, hätte er die Fragestellung in der alten Form beibehalten. — Uebrigens wollen wir doch nicht verfehlen, ihn schließlich darauf aufmerksam zu machen, daß trot der vielen, mit so seltenem Fleiß von ihm gesammelten und vorgebrachten Beweisgründe die Unsichten der eigentlichen Naturforscher sich von Tag zu Tag mehr nach der Seite einer der seinigen entgegengesetten Auficht zu neigen scheinen, und daß namentlich, wie Bogt bemerkt, fast alle gereisten Natur= forscher auf Seiten der Vertheidiger der Vielheit des Menschengeschlechts stehen. Dieses verhindert jedoch nicht, daß Jeder, der Interesse an der Wissenschaft nimmt, dem Verfasser sehr daufbar für das von ihm Gebotene sein muß, und daß darin eine wirkliche und große Bereicherung eines bisher vernachläffigten oder stiefmütterlich behandelten Theiles der Wissenschaft zu erblicken ist.

Bur humanitäts-Philosophie.

(1860.)

Die Philosophie befindet sich zur Zeit in einem eigenthümlichen Zustande des Uebergangs und daher auch der Rathlosig= feit, da ihre alte Beije abgestanden und das Losungswort für die neue entweder noch nicht gefunden oder noch nicht hinlänglich durchgedrungen ift. Die alten Formeln locken und erstaunen auch Niemanden mehr, da man hinter ihre Blöße geblickt hat, und die neuen bedürfen zu ihrer Handhabung Mittel, in deren Besitz erst eine jüngere Generation kommen wird. Daher — soviel Lärm auch auf andern Gebieten der Litteratur ist — man auf diesem einer vergleichsweisen Stille begegnet, welche nur hin und wieder durch polemische Aufschreie gegen freche Neuerer und Eindringlinge unterbrochen wird, oder durch Werfe, welche nicht felbst produciren, sondern nur das früher Dagewesene neu verarbeiten. Daher endlich mährend einer solchen Veriode auch die geringften Bemühungen, die stehen gebliebene Entwickelung vorwärts zu treiben, Beachtung verdienen. Eine solche Bemühung macht sich in einem fleinen, soeben erschienenen Schriftchen von Dr. phil. Eduard Löwenthal über "die jociale und geistige Reformation des 19. Jahrhunderts, als culturhiftorischen Bielpunkt der gegenwärtigen Zeitbewegung" (Frankfurt a. M., Bechhold) geltend. Zwar verspricht dasselbe durch seinen Titel weit mehr, als es auf 52 Octavseiten halten kann, dürfte aber boch als ein Meilenzeiger jenes philosophischen Entwicklungs=

ganges und vielleicht mehr noch durch die darin ausgedrückte fräftige reformatorische Gesimmung für unsere Zeit nicht ohne Interesse sein. Wollte der Verfasser sich bei fünftigen Gelegen= heiten seine Aufgabe etwas präciser und enger stellen, so würde iein redliches Rämpfen gegen Aberglanbe und Verdummung gewiß an Wirksamkeit gewinnen. Seinem Nachweis, daß die Moral von der Kirche unabhängig sei, und seiner Entrüftung über die Mortara-Angelegenheit wird übrigens gewiß Jeder gern beistimmen. Das Ziel der hentigen Menschheit erblickt der Verfaffer im Humanismus und Naturalismus und hält die freireligiösen Gemeinden für bestimmt, den Uebergang vom Christenthum zu diesen Weltanschauungen zu vermitteln. Er denft dabei nicht an gewaltsamen Umsturz, sondern will nur "durch Humanität zur Humanität" gelangen. Seine Bolemif gegen bie Todesstrafe und gegen den Krieg verdient mehr Beifall, als sein etwas sonderbarer Borichlag, den durch die Philosophie herbei= geführten Verlnst der individuellen Fortdauer nach dem Tode durch eine an jedem Orte zu errichtende genaue Personal-Chronik, welche sich in eine Ehren= und in eine Laster=Chronif theilen foll, zu ersetzen. Uls humaner Philosoph jollte der Verfasser bedacht haben, daß die Eintheilung in tugendhafte und lafter= hafte Menschen mehr einer findlich - theologischen, als einer humanphilosophischen Anschauung angehört. *) In der eigentlichen Philosophie huldigt der Verfasser materialistischen Ausichten, erkennt keinen Beist ohne Körper an und verwirft die jetigen

Unm. zur zweiten Huflage.

^{*)} Ein aus Anlaß vorstehender Kritif an mich gerichteter Brief des Herrn Berfassers vom Januar 1863 nimmt obigen Borschlag zurück und hält die daran geknüpfte Eintheilung aufrecht, aber in dem modissieirten Sinne des "Gehorsams oder Richtgehorsams gegen die unserbittlichen Gesetze der Natur und des Gesellschaftsbestandes, deren Richtbeachtung die Strase in sich selber trägt, denn wer gegen jene Sayung sehlt, sagt sich von ihr selbst los."

Bestrebungen der Transcendentalphilosophie, Idealismus und Realismus in Gins zu verbinden, als ersolglos. In der That wird an diesen Bestrebungen nur das Sprichwort flar, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kann. In dem Glauben indeß, daß er selbst die Brücke zwischen Geist und Körper aufsgesunden und die genetische Entwicklung des ersteren aus dem letzteren nachgewiesen habe — womit eine der größten und dis jetzt ganz unsösdaren Aufgaben der Philosophie erfüllt sein würde — hat sich der Versasser sicherlich getäuscht, und es werden ihn ein eingehenderes Studium und strengere Selbstprüfung wohl von diesem Glauben zurücksommen lassen. In einigen psychologischen Schlußkapiteln wird der Egoismus als die Haupttriebseder menschlicher Handlungen und Tugenden hinzusstellen versucht und ein "humanisirter Egoismus" als Daszenige empsohlen, was der Einzelne im Leben zu erstreben habe.

Der sehr strebsame Verfasser hat schon einige Vändchen lyrischer und dramatischer Dichtungen erscheinen lassen und wird, wenn seine Fähigkeiten mit seinem Streben gleichen Schritt halten, gewiß noch Anerkennenswerthes leisten.

Materialismus, Idealismus und Realismus.

(A. Cornill: "Materialismus und Ibealismus in ihren gegenwärtigen Entwicklungsfrijen." Heidelberg 1858.)

(1860.)

Ein Buch, welches sich die Aufgabe stellt, die in heutiger Zeit stärker als je hervortretenden Gegensätze zwischen den beiden Hauptrichtungen in der Philosophie, zwischen Materialismus und Idealismus, in einer dritten oder in einer höheren Ginheit zu versöhnen! Ift zwar schon von vornherein zu vermuthen, daß an der Größe und Schwierigkeit einer solchen Aufgabe die Kräfte selbst des tüchtigsten Mannes scheitern werden, so bietet doch schon der Versuch zu ihrer Lösung hinlängliches Interesse, um sich mit den Ansichten des Verfassers näher befannt zu machen. In der Einleitung zu seinem Buche interessirt uns zunächst am meisten das offene Geständniß des Philosophen, daß sich die Philosophie zur Zeit in einer zwar äußerlich still verlaufenden, aber höchst bedeutsamen Krisis befinde — einer Krisis, welche Verfasser dieses Auffates früher schon als eine nothwendige Kolge des raschen Emporblühens der empirischen, namentlich aber der Naturwissenschaften erklären zu müssen glaubte. Auf der einen Seite fteht die idealiftische, auf der andern die materialistische Philosophie; aber in beiden Lagern find nach Cornill deutliche Arisen zu bemerken, welche schließ= lich zu Durchbrüchen und zur Vereinigung beider in eine ge= meinsame realistische Philosophie führen müssen. Der Materia=

lismus nimmt einseitig die anfere, der Idealismus ein= feitig die innere Erfahrung zum Ausgangspunkt der Philosophie und für das wahre und ganze Wefen der Dinge. Diefer Gegen= sat gipfelt sich hauptsächlich in den beiden Gelehrten Lote und 3. Hichte, welche in ihren Auseinandersetzungen aus Materialismus in Idealismus verfallen und umgekehrt, wobei sich jedoch bei Beiden das realistische Element bald als das allein lebensfähige zeigt. Diesen Durchbruch einer realistischen Weltanschauung herauszustellen und die Philosophie auf den Weg ber sogenannten in ductiv en Methode hinzuleiten, ist Cornill's Aufgabe und Absicht. Gine inductive Wissenschaftslehre gleicht nach ihm den Gegensat von Senjualismus und Speculation aus. Auch einige irreguläre Erscheinungen in der Geschichte unserer heutigen philosophischen Entwicklung, 3. B. Schopenhauer, müssen in diesem Sinne gedeutet und als Uebergangsformation aus einer idealistischen in eine realistische Weltanschauung angesehen werden.

Der erste der drei großen Abschnitte, in welche Cornill sein Buch eingetheilt hat, sucht in Kürze die Philosophie als Naturwissenschaft darzustellen und nachzuweisen, daß weder voraussehungslose Anfänge noch innere Wahrnehmungen unseres Geistes oder sogenannte höhere Intuitionen — wie man so lange glaubte — uns zu philosophischer Erfenntniß verhelfen können. In diesem falschen Glauben ruht nach Cornill das Hauptsgebrechen der Hegel'schen Philosophie. Auch auf dem Boden der inneren Wahrnehmung ist nur die inductive Methode möglich; nur in ihr lassen sich Empirie und Speculation ohne Schwierigkeit vereinigen, weßwegen sich auch die Philosophie sortan als inductive oder Naturwissenschaft betrachten muß.

In dem zweiten Hauptabschnitt unternimmt es der Bersfasser, die von ihm angedeuteten Entwicklungsfrisen innerhalb des Materialismus und Idealismus im Einzelnen und zwar an

ben befannten Vorlesungen J. B. Mener's zum Streite über Leib und Seele nachzuweisen. Zunächst wird dabei der Materialismus auf das Korn genommen und werden demselben, nachdem er auf sehr subtile Beise in sogen. monistisch = i dealistischen und dualistische spiritualistischen Materialismus unterschieden worden ist, allerhand sonderbare Dinge nachgesagt, von denen er selbst, wie wir denfen, wenig oder nichts weiß. Es ift in der That für Denjenigen, der öfters Streitschriften gegen den Materialismus lieft, erheiternd, zu sehen, wie sich fast jeder der Gegner eine eigene und abweichende Vorstellung von diesem schrecklichen Feinde macht und sich nach seiner eigenen Phantasie eine so oder so gestaltete Buppe zusammensett, auf die er mun so lange losschlägt, bis fein Fetchen mehr davon übrig bleibt. Den Haupteinwand gegen den Materialismus bildet auch hier wieder der alte und immer wiederholte, daß derselbe außer Stande sei, die Thatsachen des geistigen Lebens aus der Materie zu erflären, und daß es undentbar fei, daß bewußtloje Stoffe Bewußtjein hervorbringen. Jene Erflärung aber hat der Materialismus noch niemals versucht oder versuchen wollen, und was das Bewußtsein anbetrifft, so weiß der Arzt, daß einige Tropfen Chloroform oder ein Aderlaß hinreichend find, um daffelbe verschwinden zu machen, und einiges Schütteln und Anstoßen genug. um dasselbe wieder hervorzurusen. Wie es die Materie macht. um Bewußtsein hervorzubringen oder gar zu — benten, kann dabei dem Materialisten, welcher das Denken für eine Thätig= feit der Gehirnstoffe ansieht, gang gleichgültig sein. Aus welchen ernstlichen Gründen will man überhaupt das Recht herleiten. der in gewisse Zustände gerathenen Materie die Denkfähigkeit abzusprechen? "Kann die Materie zur Erde fallen", ruft Schopen= hauer, "so fam sie auch benten!"*) Das eigentliche Befen

^{*)} Daß die "Materie nicht denken könne" — ist eine Behauptung, welche man heutzutage in fast allen Streitschriften gegen den Materia-

ber Seele aber, von welchem bei den Philosophen immerdar soviel die Rede ift, können die Materialisten so wenig erklären. als iene. Geist und Materie sind, für sich genommen, nur leere Abstractionen; erst in ihrer Vereinigung liefern sie uns Objecte der Beobachtung. Aber auch der Idealismus erflärt nach Mener-Cornill das Wesen des Geistes nicht besser und wird bei Behandlung dieser Fragen in ähnlicher Weise, wie der Materialismus zur Berücksichtigung idealistischer Probleme, immer mehr zu materialistischen Anschauungen hingedrängt. Die ganze Auseinandersetzung beweift, wie divergirend und haltlos die bisher geäußerten Ansichten der Philosophen über das Wesen des Geistes und sein Verhältniß zum Körper sind, und wie sie bald monistisch, bald dualistisch, bald materialistisch, bald spiritualistisch ausfallen, sowie, daß wir durch alle bisherigen Erklärungsversuche in Nichts gefördert worden sind. Zulett muß Berr Mener selbst zugestehen, daß wir niemals wissen werden.

lismus mit großer Bestimmtheit aussprechen, niemals aber beweifen hört. In ber That ift fie nichts weiter, als eine bloke Berficheruna. hervorgegangen aus einem unflaren dualiftifchen Gefühl, das feinen Grund in unferer falichen Erziehung findet. Es ift in keiner Beife einzusehen, warum der Materie neben den "physikalischen" nicht auch "geiftige" Kräfte innewohnen follen, und warum die im Gehirn in bestimmter Weise combinirte und bewegte Materie des Denkens und Empfindens nicht fähig fein foll? Bon den überhaupt möglichen Leiftungen bes Stoffes sehen wir mit unserer schwachen Renntnik wohl nur das Allerunvollkommenste und haben keine Ahnung von bem, was er außerbem vielleicht noch zu leiften im Stande ift je nach ben Buftanden ober Bedingungen, unter die er gerath. Um nur Etwas von dem uns Befannten anzuführen, so schmilzt z. B. der Blig eiferne Drähte von zwei Linien Dicke in einer zehnmillionstel Secunde! Während dieser Zeit muß ber Draht alle Temperaturen bis zum Schmelzpunft burchlaufen haben - ein Borgang, von bem uns jede Vorftellung abgeht. Durch die neu entdedte Spectral-Analyse ift man im Stande, bas Vorhandensein von einem dreimillionstel Milligramm Stoff (3. B. Rochfalg) in der Luft nachzuweisen. Gin Milligramm felbit aber ift erft ber taufendste Theil eines Gramms, ber fleinsten. frangösischen Gewichts-Einheit. Gin solches Theilden nun liegt außer

"wie Leib und Seele zusammenhängen und was sie wohl im Grunde sind", und daß der Materialist das Recht habe, zu sagen, daß der Stoff denkt, ohne zu sagen, wie er denkt, während der Idealist ebenso wenig begreift, wie seine unsinnliche Seele denkt, auf den Körper Einfluß übt, mit ihm duldet u. s. w. Wenn übrigens Herr Meyer glaubt, Thatsachen beibringen zu können, welche die Meinung widerlegen sollen, daß das geistige Leben von den materiellen Verhältnissen des Gehirns abshängig sei, so kann ein solcher Glaube wohl nur in einem Mangel an anatomischen und physiologischen Kenntnissen seine Erklärung sinden.

Cornill nun, treu seiner Vermittlerrolle, findet beide Richstungen einseitig, neunt den Materialismus "Absolutismus der Empirie" und den Idealismus "Absolutismus der Speculation", wirft dem einen vor, daß er nicht das Wesen der Materie an sich, dem anderen, daß er nicht das Wesen des Geistes an sich bestimmen könne, und will beide wieder vereinen im

allen Grenzen unferer unmittelbaren Bahrnehmbarteit, felbft wenn unfere Mifroffove fich noch taufendfach verfeinern mürden. Zwischen ben äußersten Grenzen mifrojfopischer Forschung und ben wirklich fleinsten Theilchen des Stoffes oder den hypothetischen Atomen liegt noch ein fo unermekliches oder unendliches Weld fleinerer oder fleinfter Größen, daß unfere Ginbildungsfraft bei dem Berfuche einer Borftellung davon uns ebenfo im Stiche läßt, wie bei der Borftellung ber Unermeklichkeit der Himmelsräume. Gin Salzkorn z. B., das fo klein ift, daß wir es faum auf ber Zunge schmeden wurden, enthält nach Brof. Balentin's Ausbruck Milliarden von Atomengruppen, die fein sinnliches Auge je erreichen wird. Man bente auch an die stannenswerthen und fast unbegreiflichen Wirkungen bes Lichts ober ber Eleftricität, welche 40-60,000 Meilen in einer Secunde gurud: legen, und Alles diefes nur mit Sülfe ober als Ausdruck bewegter Materie; an die wunderbaren Kräfte des pflanzlichen oder thierischen Samens: an die merfwürdige Thatfache, daß Lichtstrahlen, welche unferm Ange als solche wahrnehmbar werden sollen, durch mindeftens 450 Billionen Schwingungen der fleinsten Nethertheilchen in der Secunde veranlagt fein muffen, an die unbegreifliche Fein-Unm. d. Berf. heit des Aether's felbst u. f. w.

Realismus oder, näher bestimmt, im "indefiniten realiftif den Monismus". Nach dieser Theorie sind sowohl Geift als Natur nur verschiedene Erscheinungsweisen der einen absoluten Substanz, welche als sogenannte "metaphysische Hypothese" aus einem erfenntnißtheoretischen Dualismus von äußerer und innerer Erfahrung erschlossen wird. Dagegen wissen wir nicht, wie Beift und Natur in jener Substang bedingt sind ober wie beibe in dem Wesen des Menschen sich zu einander verhalten, weßwegen der Realismus an diesem Buntte Halt macht und fich einen "indefiniten" nennt. Bon diesem Realismus aus findet Cornill jogar eine Sinnberleitung zu Glauben, Religion, Christenthum und Gott, und zwar durch ein "unbewußt sich vollziehendes Schlufverfahren". (!) Alle Dinge sind nur Offen= barungen einer an fich unerforschlichen, realen, absoluten Substanz, welche sowohl Mitit und Glaubensphilosophie, als auch die Resultate der inductiven Forschung mit einander versöhnt in sich aufnehmen und empirisches und speculatives Wissen vereinigen foll. Bas diefe jo großen Anforderungen entsprechende "Subftang" bes Räheren nun aber eigentlich fei, fann ber Berr Ber= fasser, außer daß er sie, wie schon erwähnt, eine "metaphysische Hypothese" nennt, nicht angeben, und wir sehen uns daher am Schluffe feiner Auseinandersetzung nicht vor einer Bereicherung ber Wissenschaft angelangt, sondern nur vor einer Vermehrung der zahllosen Hypothesen der speculativen Philosophie um eine neue. Jedenfalls fönnen die "rohen" Materialisten diese mert= würdige, undefinirbare Substanz, von welcher die Chemie noch feine Kenntniß befitzt und welche uns mit Speculation und Minftif versöhnen foll, mit großer Beruhigung betrachten. Bas den "übereinstimmenden (religiösen) Glauben aller Bölker" betrifft, von welchem Herr Cornill spricht, so dürfen wir wohl, ohne zu irren. annehmen, daß ihm die Kenntniß desselben nicht durch die änkere. sondern allein durch die innere Erfahrung zugekommen sein muß.

In dem dritten und weitaus größten Hauptabschnitt werden "Gegenfäte der modernen Anthropologie", und zwar als hauptfächlich verkörpert in den beiden Denkern 3. Hichte und Lote, dargestellt und dabei namentlich die Streitschrift Lote's gegen Fichte als charafteristisch hervorgehoben. In beiden seten sich nach Cornill die Gegenfätze zwischen Empirie und Speculation auf philosophischem Boden fort, doch so, daß sich beide schon, nachdem "die eindringenden Anschauungen der Naturwissenschaften die früheren Dogmen der Philosophie bewältigten", ausdrücklich auf den Boden der inductiven Forschung stellen und gleichsam eine Naturwissenschaft von der menschlichen Seele zu begründen suchen. Beide glauben nicht mehr an nicht an den Stoff gebundene Kräfte. Doch stehen Beide infofern in Opposition zu dem Materialismus, als sie der Materie nur eine erscheinungsmäßige Bedeutung geben, und im Gegensatz unter einander derart, daß Fichte auf Seite der dynamischen, Lote auf Seite ber mechanischen Beltanschauung steht. Beide find in Bezug auf das Verhältniß von Beift und Stoff dualistisch.

In der ersten Unterabtheilung dieses Abschnitts wird die Atomenlehre abgehandelt und die besondere Neigung unserer Zeit zur Erslärung der Naturerscheinungen durch Atomentheorieen hervorgehoben. Aber nicht blos die Naturwissenschaft, sondern auch die Philosophie kann solcher Theorieen nach Cornill nicht mehr entrathen; sie sind eine empirische und speculative Nothwendigkeit. Doch unterscheiden sich die Atome der Philosophen wesentlich von denen der Empiriser und sinden ihre eigentliche Begründung in der philosophischen Unterscheidung der "Erscheinung" vom "Dinge an sich". Die nun solgende Auseinanderssehung beweist indessen nur, wie wenig die Philosophen mit sich und unter einander über ihre Atome und über das "Wesen des Realen" im Klaren sind, und läßt uns auch hier wieder, wie

bei der Scelenfrage, die Unzulänglichkeit speculativer Untersuchungsmethoden in diesen Dingen recht deutlich erkennen. Namentlich werden Fichte durch Cornill felbst fehr auffallende innere Widersprüche, Inconsequenzen und philosophische "Willfür= acte" nachgewiesen. Auch Lote ist so unklar, daß Cornill im Aweifel darüber ift, ob sich derselbe in einen wirklichen oder scheinbaren Widerspruch verwickelt (S. 105). Ein wirklicher Ge= winn ift also auch aus diesem Abschnitt nicht zu entnehmen, und fönnen wir zu der zweiten Unterabtheilung übergehen, welche bas Verhältniß von Mechanismus und Leben zu besprechen unternimmt. Auch hier wieder stehen sich mechanische und dynamische Weltauschauung schroff einander gegenüber; beide jedoch follen nach Cornill trot aller Auftrengung nicht über einen empirischen Dualismus hinaustommen, von welchem zu einer einheitlichen Erklärungsweise fortzuschreiten die Theorie zwingt. Die Frage wird aufgeworfen, ob das Leben unbekannte Ursache der mechanischen Erscheinungen ist, oder ob umgekehrt die mechanischen Erscheinungen Ursachen des Lebens sind. Natür= lich spielt auch hier wieder der bereits so oft fritisch zersetzte und zersetzte, aber immer wieder von Neuem auflebende Begriff der "Lebensfraft" die Hauptrolle. Er scheint in der That ein Schoffind der Philosophen zu fein, welches fie um feinen Preis aufgeben wollen. Gegen den Materialismus wird wieder die alte Beschuldigung geschlendert, daß er die Erscheinungen des Lebens nicht hinlänglich aus den Wirkungen der anorganischen Rräfte zu erflären im Stande sei - eine Beschuldigung, welche um deswillen gar nichts bedeutet, weil der Materialismus eine folde Aufgabe niemals unternommen hat. Könnte er jene Er= flärung erichöpfend liefern, jo hätte freilich aller Streit mit einem Male ein Ende; aber er kann nur — und dies reicht zur Negirung der Lebensfraft vollkommen aus - beweisen, daß innerhalb des Organischen feine anderen Naturfräfte thätig sein

fönnen und, soweit unsere Erfahr ung reicht, auch sind, als außer= halb besselben. Die Unterscheidung zwischen organischer und anorganischer Chemie, welche nach Cornill der Materialis= mus mit Unrecht aufheben will, nennt der Chemifer Schiel gegenwärtig "nichts mehr als ein conventionelles Hülfsmittel für die Claffification, das den Erscheinungen feineswegs entspricht und das wir nur der Bequemlichfeit wegen beibehalten". In dem Streite zwischen Lote und Fichte über die Lebens= fraft werden wieder Beiden innere Widersprüche nachgewiesen und namentlich Fichte unvereinte Gegenfätze und unvermitteltes Nebeneinanderstellen derselben, sowie unsicheres Schwanten zwischen bald monistischen, bald dualistischen Vorstellungen vorgeworfen. Bald foll er sich nur auf Erfahrung stützen wollen, bald wieder von lauter aprioristischen Vordersätzen ausgehen. Auch Lote ge= räth in Widerspruch mit sich selbst, indem er auf der einen Seite Alles empirisch-mechanisch erklären will und auf der andern wieder übersinnliche Momente herbeizieht und sich gang specula= tiven und spiritualistischen Anschauungen hingibt. Auch Spieß und Virchow treten auf, und follen ihnen ebenso wie Lote trot ihrer materialistischen Meinungen versteckte idealistische Momente und Neigungen nachgewiesen werden. Birchow soll indessen noch am besten den Gegensatz zwischen Materialismus und Idealismus vermitteln. — Die ganze Auseinandersetzung wird dadurch etwas unflar, daß sie mit der Frage nach der Lebensfraft auch die Frage nach Wesen und Ursprung der organischen Form zum Theil zusammenwirft, und daß fie ferner benfelben Fehler, wie Liebig in seinem Kampfe gegen den Materialismus, begeht und nicht genug zwischen Leben und Lebensfraft unterscheidet. Der Materialismus selbst wird durch dieselbe in seinen Anschauungen kaum berührt; denn er will zunächst Nichts erflären, wie Cornill meint, sondern nur die Haltlofigfeit des Begriffs einer besonderen organischen

Araft nachweisen. Er kennt keinen Gegensatz zwischen to bter und leben der Natur; benn er weiß, daß auch die anorganische Natur ein Leben hat, welches nur durch andere Richtung und größere Langsamkeit der Innen-Bewegung sich vom organischen Leben unterscheidet; er weiß, daß die Naturforschung nicht ein= mal eine bestimmte Grenze zwischen todter und belebter Natur, an welcher Lithophyten, Mulliporen und Korallen die Uebergänge bilden, zu ziehen im Stande ist. Leben ift nach ihm nur eine besondere und des Näheren allerdings noch unbefannte Art der Bewegung, von Anfang an der Zelle mitgetheilt und fich von da aus fortpflanzend, in ähnlicher Weise, wie auch die mechanische Bewegung der Himmelsförper, einmal von einem uns unbekannten Unftoß ausgegangen, sich nunmehr in alle Ewigkeit fortpflanzt. Aber diese organische Bewegung, einmal eingeleitet, erfolgt nun weiter nicht anders und fann nicht anders erfolgen, als unter Vermittelung der gewöhnlichen Naturfräfte und der uns bekannten somatischen Stoffe. Woraus also folgt, daß es feine "Lebensfraft" geben fann!

Zuletzt nun wieder tritt Cornill auch in dieser Frage in seine Vermittlerrolle ein und will beide entgegengesetzte Richtungen in seiner realistischen Hypothese vereinigen, welche das äußere Leben als bloße Erscheinung eines an sich unerkannten oder latenten Lebens betrachtet. Was dieses eigentlich — wenn es nicht eine einsache Wiederholung Kant'scher Doctrinen ist — heißen soll, verstehen wir nicht; noch weniger, was mit einer solchen Hypothese gewonnen oder erklärt sein soll. Wit dem Worte "latentes Leben" verbindet die Physiologie einen ganz anderen und sehr bestimmten Begriff und denkt dabei an Erschrungen, welche man schon lange am Pflanzensamen, noch anspälliger aber an gewissen niederen Thieren und Pflanzen selbst gemacht hat; ein latentes Leben dagegen im Sinne speculativer Hypothesen ist ihr unbekannt.

In der dritten Unterabtheilung des dritten Hauptabschnitts wird das Berhältnig von Leben und Bewußtsein abgehandelt, und das Selbstbewußtsein im Sinne der theo= retischen Philosophie als ein Hauptschild gegen das Andringen materialistischer Anschauungen emporgehalten. Dem Materialis= mus follen auch wieder in dieser Frage Widersprüche und ibealistische Krisen nachgewiesen und dieses namentlich an den Ausichten des Verfassers dieses Aufjages dargethan werden, bei bem herr Cornill mit großer Sorgfalt nicht blos eine fogen. "erkenntnißtheoretische", sondern auch eine "metaphysische Krisis" herauszufinden sich bemüht. Verfasser verzichtet auf eine Widerlegung, weil er es müde geworden ift, ewig das Rämliche zu wiederholen und dabei seinen Gegnern zu versichern, daß er nicht die Absicht hatte, ein "alleinseligmachendes" Syftem des Materialismus aufzustellen oder an die Stelle des alten Dogma= tismus einen neuen zu setzen. Nur die Bemerfung kann er nicht unterlaffen, daß ihn Berr Cornill an der Stelle, wo von der Beziehung des Bewußtseins zu der Thätigkeit des Gehirns die Rede ist, wohl kaum anders als absichtlich migverstanden haben fann, und daß dort nur von derjenigen Thätigkeit des Gehirns die Rede sein sollte, welche Herr Cornill in seinem Sinne als psychologische von der physiologischen trennt. Kür den Materialisten freilich ist eine solche Trennung in der Weise des Herrn Cornill ganz unzulässig; denn für ihn ift die physiologische Thätigkeit der höheren und der Denkfunction vorstehenden Theile des Gehirns zugleich ihre psychologische; und nur die von der Function natürlich ganz unabhängige Er= nährung eines Organes kann ohne sichtbare Thätigkeitsäußerung desselben vor sich gehen. Das Gehirn befindet sich hier ganz in dem gleichen Verhältniß, wie alle übrigen Organe des Körpers. und herr Cornill wird doch wohl von dem Verfasser nicht voraussetzen, daß er nicht gewußt habe, daß das Gehirn auch

im Schlafe und in bewußtlofen Zuftanden ernährt wird, oder aber, daß es Theile besitht, welche nur Organe der unbewußten Nerven-Actionen sind. Dagegen ist eine eigentliche feelische Thätigkeit des Gehirns ohne Bewußtsein allerdings undenkbar, und die Thatjachen, welche das Gegentheil beweisen sollen, wären erft noch beizubringen. Wenigstens können nach der Meinung des Verfassers alle hierher gehörigen Erscheinungen bei Nacht= wandlern, Schlaftrunkenen, Geisteskranken, Chloroformbetäubten, bei Fiebern, Delirien, Gehirnverletzungen u. f. w. wohl auf eine Schwächung ober perverse Richtung des Bewußtseins, nicht aber auf eine gänzliche Abwesenheit desselben bezogen werden. Neberhaupt ist der Gebrauch, welchen die Philosophen fort= während mit großer Emphase von der Thatsache des Bewußt= seins und seiner sogenannten Ginheit gegenüber ben materia= listischen Anschauungen machen, ein sehr ungerechtsertigter. Denn wenn es irgend eine Eigenschaft der Seele gibt, welche ihre Abhängigkeit von den materiellen Zuständen des Körpers recht schlagend documentirt, so ist es, wie schon angedeutet, gewiß das Bewuftsein. Auch das armfeligfte Thierchen befitt ein Bewußtsein und ein Selbstbewußtsein, und wenn man einen Polypen oder einen Wurm zerschneidet, so lebt jedes Stück als Indivibunn mit seinem gesonderten Selbstbewußtsein weiter fort. Ein Jufusorium, das sich durch Theilung fortpflanzt, hat binnen wenigen Augenblicken durch Trennung seines Körpers aus seinem vorher einfachen Selbstbewußtsein ein doppeltes gemacht. Ein Schlag auf den Kopf, einige Tropfen Chloroform, ein Fieber rauben dem Menschen sein Bewuftsein oder stacheln dieses zu ungeberdigen Sprüngen auf. Der Stechapfel richtet den niedergeschlagenen Indianer auf und zeigt ihm die glänzenoften Erscheinungen, während der sibirische Bilg den Menschen unempfindlich gegen Schmerz macht und ihm einen Strohhalm als unbesiegbares hinderniß erscheinen läßt. Der hajchisch ver-

scheucht die Sorgen, macht luftig und heiter und erzeugt in höheren Dosen Delirien und Wahnsinn.*) Das Opinm verset den Orientalen in die füßesten Träume und der Wein den Abendländer in eine Lanne, in welcher er im Stande ift, jedes ernste Bewußtsein seiner augenblicklichen Lage zu verlieren. Nach Spieß ift das Bewußtsein nicht der eigentliche Grund aller Seclenthätigkeiten, sondern die Vorstellungen, Gedanken, Sinnes= empfindungen erscheinen nur in dem Bewußtsein. Schopen= hauer nennt das Bewußtsein ein höchst einfaches und beschräuftes Ding. Wie das Bewußtsein im Gehirne entsteht, fann dem Materialisten ziemlich gleichgültig sein, und er kann Denken und Bewußtsein als eine besondere Urt der stofflichen Bewegung, in specie der Gehirnstoffe, betrachten, ohne irgendwie zu der Er= flärung genöthigt zu sein, wie diese Bewegung des Näheren beschaffen sei. Wenn daher Berr Cornill den Materialismus, nachdem er ihm Widersprüche und idealistische Krisen nachgewiesen zu haben glaubt, zu einer eingehenden Untersuchung über das Wesen des Bewußtseins und der Seele veraulaßt sehen will, so fann eine solche Anforderung unr aus einer Verkennung der materialistischen Standpunkte erflärt werden. Was geht den Materialismus das eigentliche Wesen der Seele und des Bewußtseins an? Ihm ist es vorerst genng, die nothwendige und proportionale Abhängigfeit seelischer Lebensäußerungen von der

^{*)} H. Emmerich erzählt, daß der Drientale den Haschisch genießt, um Gesichte hervorzubringen, welche ihn in das Paradies
zaubern. Er erzeugt Keiterkeit, raschen Gang der Vorstellungen, phantaftische Gesichtsbilder der angenehmsten Urt und die Neigung, die geheimsten Gedanken auszuplaudern. Eine ganz gewöhnliche Musik
empfand Dr. Berthault als etwas Herrliches, wie überhaupt Musik
während des Haschisches als eine Hinnelsharmonie der Töne
erscheint. Man erhält ein Gefühl der Unbegrenztheit und fühlt sich
so leicht, als könne man von einem Windhauch hinwegeblasen werden.
Einer aus der Gesellschaft glandte sich in eine Loconotive verwandelt ze.

Materialität des Gehirns, sowie die objective und allmälige Ent= stehungsweise der Seele und des Selbstbewußtseins durch Thatsachen nachgewiesen zu haben. Wenn die Philosophie auf der Basis bieser einmal gewonnenen Erfenntnig uns etwas Salt= bares und den Thatsachen nicht Widersprechendes über das Wesen der Seele beizubringen im Stande sein wird, so werden ihr gewiß alle Parteien dankbar sein. Bis jest ist aber leider dazu wenig Aussicht vorhanden, und das Cornill'iche Buch läßt uns dies auf jeder Seite recht ichmerzlich empfinden. Hat man sich durch dieses ganze Chaos widerstreitender Meinungen glücklich hindurchgearbeitet und fragt sich unbefangen, ob man nun um irgend Etwas flüger geworden jei, als vorher, so muß man mit Nein antworten und empfindet nur den peinlichen Eindruck, daß über alle diefe schönen Dinge, von denen Berr Cornill und die von ihm citirten Schriftsteller mit jo viel Gelehrsamkeit reden, gar Nichts mit Bestimmtheit ausgesagt werden kann. Un dem Bunkte, welchen der Materialismus einst= weilen festgeset hat, angekommen, wird sich mit wirklichen Gründen vorerst Nichts weiter beweisen lassen, und die Meinungen werden von da an nicht mehr auf dem Boden der positiven Wissenschaft, sondern je nach den allgemeinen Geiftes= und Glaubensrichtungen der Einzelnen in der Weise auseinander= achen, daß die Ginen in dem Gehirn nur die Bedingung, die Andern aber den Grund der psychischen Thätigkeiten er= blicken werden. Denn diejenigen Dritten, welche, von allen Thatfachen absehend, in den alten speculativ spiritualistischen Mei= nungen von einem selbstständigen, aller Materialität entbehrenden Seelenwesen beharren, fommen nicht in Betracht; und daß dieses so ift, und daß nunmehr auch die Philosophie mit zwingender Gewalt genöthigt ift, in dieser, wie in so vielen anderen Fragen, auf den Boden des Wirklichen herabzusteigen, ist allein das Verdienst des vielgeschmähten Materialismus, welchen man darnach nicht mehr wird beschutdigen können, daß er mit dem von ihm geführten Nachweis etwas Unnühes gethan oder etwas Bekanntes wiederholt habe. Man blieke nur um wenige Jahrszehnte in der Geschichte der Philosophie und der psychologischen Bestrebungen zurück, um sich in den Stand zu sehen, jenes Bersbienst ganz nach Gebühr zu würdigen.

Um so mehr befriedigt es den ruhig Prüfenden, wenn er Herrn Cornill, nachdem der Materialismus von ihm absgefertigt ist, nun weiter auch dem Idealismus in der Beswußtseinsfrage Widersprüche und materialistische Krisen nachsweisen hört und dabei überall eine grenzentose Verwirrung der Meinungen zu Tage treten sieht. Nachdem Fichte's große Unszulängtichkeiten offenbar geworden sind, werden wieder Loße, der in dieser Frage mehr auf materialistischem Standpunkte zu stehen sich bemüht, innere idealistische Krisen nachgewiesen und demselben in seinen Ansichten über das Bewußtzein "Schwanken, Unsicherheit, Widerspruch und momentanes Nachlassen in der Schärse der Untersuchung" vorgeworsen. An Loße wird es wieder recht deutlich, daß man nicht zweien Herren auf einmal dienen kann.

Die Cornill'sche Vermittlung wird wieder in der uns bekannten und unbekannten "realen Substanz" oder dem "ins definiten realistischen Monisums" gesucht. Das "indesinit" würde wohl besser heißen "indesinirbar".

Unter diesen Umständen bringt uns auch die vierte und tetzte Unterabtheilung des dritten Hauptabschnittes, welche den übrigen Inhalt und den Schluß des Buches bildet und die Ueberschrift "Bewußtsein und Seele" trägt, nichts Neues, sondern wiederhott unr im Wesentlichen das bereits Vorgebrachte; es sind unr endlos wiederkehrende Variationen über dasselbe Thema, welche schon um deswillen zu keinem Ziele führen, weil die Frage sortwährend viel zu allgemein und unbestimmt gesaßt

13

wird und immer mehr von dem allgemeinen Verhältnig von Geift und Materie, als von dem von Gehirn und Seele die Rede ist. Die Unerflärlichkeit des Wesens der Materie wird denn dabei stets wieder als Paradepferd gegen den Materialis= mus geritten und Redtenbacher's Atomentheorie ganz ohne Grund mit hineinverflochten. Auch andere Empirifer, wie Pflüger, Ludwig, Echardt, Spieg u. f. w. werden vor= genommen und flein gemacht. Aber alles Vorgebrachte hat um so weniger Bedeutung, als Herr Cornill selbst sich dabei ge= nöthigt sieht, der Materie auch sogenannte "psychische Dynamis" ausdrücklich zuzugestehen und sich dem Befenntniß Birchow's anzuschließen, "daß wir in Unwissenheit über das Wesen des Bewußtseins sind, und daß Philosophie und Naturwissenschaft es noch nicht weiter gebracht haben, als bis zur Anerkennung diefes Factums". Ueberall bezieht fich Berr Cornill auf Unerklärlichkeiten und beweift damit gar Nichts; denn das Wesen der empirischen Philosophie besteht ja eben darin, über diese Unerflärlichkeiten nicht hinauszugehen, wie es die speculative Philosophie allerwege thut, sondern sich zunächst an das Gegebene zu halten. Bei feiner Bolemif gegen den Berfaffer Diefes Auffates wegen der Unbeseeltheit des Embryo überfieht Herr Cornill, daß die Materie nicht blos in gang bestimmte Zu= stände gerathen, sondern auch durch äußere Einwirkungen in einer gewissen Weise bestimmt werden nuß, um psychische Effecte hervorzubringen. Wenn also das ungeborene oder neugeborene Rind noch nicht denkt, jo liegt dies an dem Fehlen jener Bedingungen — worüber das Einzelne nachzulesen Herr Cornill in der Schrift des Verfaffers hinlängliche Gelegenheit hatte. Und wenn derselbe auch hier wieder dem Materialismus Wider= iprüche nachgewiesen zu haben glaubt, so sind doch nach seiner eigenen Darstellung die Widersprüche, welche hier dem Idealismus und den speculativen Philosophen zur Last fallen, noch weit

größer und unheilbarer. Namentlich wird dem gerade in diesen Dingen als Antorität angesehenen Professor Lote trot seiner mechanistischen Richtung ein totaler Rückfall in Ibealismus und ein solcher Widerspruch mit sich selbst und seiner ganzen philo= fophischen Richtung nachgewiesen, daß Cornill feinen Anftand nimmt, von einem "Abfall des scharffinnigen Denfers von sich selbst" zu reden. Lote quält sich in langen Auseinander= setzungen mit der unpraktischen Frage, ob die Seele "eine unräumliche übersinnliche Substanz oder ein ausgedehntes Wefen" sei? — Neben Lope treten noch mehrere andere speculative Denker auf, in deren von Cornill citirten Anschauungen es wiederum von Widersprüchen und Unflarheiten wimmelt; und wir sehen dieselben überall nur mit jenen allgemeinen und leeren Begriffen operiren, gegen deren philosophischen Mißbrauch Schopenhauer jo unerbittlich und mit jo vernichtendem Hohne zu Felde gezogen ift.

Zulett lösen sich wieder für Herrn Cornill alle Widersprüche in seiner realen Substanz auf, wobei es unentschieden bleibt, ob die reale Substanz der Seele als materiell oder ibeell aufzufassen sei. Ob diese merkwürdige Substanz identisch mit der Wagner'ich en Seelensubstang fei, wird nicht beutlich gesagt; man erfährt schließlich nur jo viel, daß die realistische Sypothese Alles auflöft und gleichmäßigen Schut für Empirie, Speculation und Glauben gewährt. Auch die fogenannten "religiösen Bedürfnisse" (welche allerdings in heutiger Zeit so dringend geworden sind, daß ohne sie eine Austellung als philosophischer Professor unmöglich sein dürfte) schlüpfen dabei mit unter, und sogar die "Immortalität der Seele" findet in der "realistischen Hypothese einen Rettungsanter. Gine Sypothese, welche soviel auf einmal leistet, wird schon allein hier= durch verdächtig, wenn sie auch weniger Merkmale der philo= sophischen Unrealität offen an sich tragen sollte!

Sucht man sich nun zuletzt nach Lectüre ber ganzen Schrift den Eindruck zu vergegenwärtigen, den sie in dem Geiste des unbefangenen Lesers zurücklassen nuß, so ist es wieder der alte, so oft empfundene und nicht häufig genug zu empfindende. Die Philosophen suchen immerfort in nutslosen Anstrengungen nach einem Etwas, das von uns nicht erreicht werden kann, d. h. nach dem Wesen der Dinge, und müssen bei einem folden Streben felbst mit der besten Absicht speculativ, unflar, hypothetijch werden, während die Empirifer immer nur von Dem ausgehen, das wir gang oder bis zu einem gewissen Grade wissen, und Das über Seite lassen, was wir noch nicht wissen. Freilich entgegnet man ihnen: Ebendeswegen habt Ihr fein Recht, in unserer Sache mitzureden — aber man stellt fich damit selbst ein wenig günstiges Zengniß aus, indem man die Philosophie auf das Gebiet des Nichtwissens zurückzieht. Man frage sich, was diese Philosophie des Nichtwissens bis jetzt geleistet hat im Vergleich mit derjenigen, welche sich auf der Grundlage des Erreichbaren, des Endlichen oder des empirischen Materials aufbant? Nichts — während die lettere doch weniastens Etwas. Gerne wird man zugeben, daß auch diese empirisch-philosophische Richtung als eine junge noch viel= fach an Irrthümern oder Mängeln leidet; aber kann dies im Aufange anders fein? Ihre Besonnenheit und Strenge gegen fich selbst werden mit jedem Tage zunehmen, und die jeweiligen Grenzen, bis zu denen fie zu gehen fich berechtigt glaubt, immer schärfer bestimmt werden. Die Empirie leugnet nur die Lebenstraft, während die Philosophie das Leben erklären will; die Empirie nimmt die Atome als Uebergangsstufe zu weiterer Erfenntniß an, während die Philosophie eine atomistische Theorie aufstellt und daraus das Wesen des Realen zu be= stimmen sucht; die Empirie nimmt die Constanz der Materie wie der Kraft als Thatsachen hin, während die Philosophie aus

speculativen Gründen beide himveg radotirt; die Empirie sucht die factischen Beziehungen zwischen Leib und Seele zu ent= ziffern und so weit als möglich auch zu deuten, während die Philosophic über das Wesen der Seele phantasirt: die Empirie sucht Ursprung und Wesen der organischen Welt und des Menichen aus den Thatsachen und den mühsamen Erwerbungen der Wiffenschaft zu begreifen, während die Philosophie dieses Alles aus innerer Auschannug längst besser weiß u. j. w. u. s. w. Mit einem Worte - die Empirie sucht Wahrheit, die Philosophie System. Der empirisch gebildete Verstand hat für die meisten der sveculativen Wesens-Auseinandersehungen mit ihrer dunklen und geschraubten Ausdrucksweise, welche stets wie ein Dämmerlicht über ihnen ruht und den inneren Mangel durch den Schein der Gelehrsamkeit verdeckt, längst den Sinn verloren: er fühlt sich von allen diesen dunflen und hochtrabenden Redensarten nur abgestoßen und begreift nicht, wie man sich immerfort mit Dingen abmühen faun, welche jeder Aussicht auf eine wirkliche Lösung entbehren; er bemüht sich dagegen um so eifriger um solche Fragen, welche durch die Fortschritte der empirischen Wissenschaften unserer Erfenntniß mehr oder weniger zugänglich geworden sind. Daß aber hier für die Verknüpfung dieses Wissens unter einander durch den philosophischen Gedanken und seine allgemeine Verwerthung im philosophischen Sinne unendlich Vieles zu leisten ift, dürfte flar sein. Im Reiche des absoluten Geistes ist es freilich be= quemer zu hausen; und Mückenschwärmen im Sonnenscheine ähnlich schlingen die Philosophen vergnügte Reigen in der Sonne des reinen Gedaufens, während im Lager der Empirifer der Schweiß der Arbeit von den Stirnen der Forscher rinnt. Wo ist eine vergleichende Thierpsychologie nach dem Beispiel der Empirifer, welche längst eine vergleichende Anatomie ge= schaffen haben? wo sind die Psychologen von Fach, welche die

Erfahrungen der Anatomie, Physiologie und des Irren- wie Gerichtsarztes auf dem Wege der inductiven Methode und mit ansreichender Kenntniß jener Erfahrungen zu ihren Schlußfolgerungen benutzen? wo ist eine Lehre vom Menschen auf wirklich empirischer Grundlage? Der geringste Anfang einer vergleichenden Thierpsychologie zum Beispiel würde mehr Dank verdienen, als alle philosophischen Speculationen über das Wesen der Seele seit Beginn der Geschichte.*)

Und was hat nun nach allem Diesem Herrn Cornill's Buch trot seiner 420 Seiten und seiner gelehrten philossophischen Haltung und Ausdrucksweise für den Fortschritt der Wissenschaft geleistet? In der Sache selbst soviel wie Nichts; nur das Geständniß in dem Mande des Philosophen ist werthsvoll, daß die Philosophie den bisherigen Weg zu verlassen und den der inductiven Methode zu betreten habe. "Speculation ohne Empirie", sieht sich Herr Cornill genöthigt zu sagen, "ist undenkbar;" und auch in den empirischen Wissenschaften treten nach ihm hanptsächlich speculative Geister, d. h. solche, welche die Ersahrungsthatsachen zu interpretiren wissen, epochemachend auf. Gewiß! und aus welchem Grunde versolgt man daher Männer, welche solche Versuche machen, mit so unsermüdlichem philosophischem Fanatismus? Ja, Herr Cornill gesteht im Widerspruch mit sich selbst mehr zu, als die ems

^{*) &}quot;Es ift leicht einzusehen", sagt sehr gut James Hunt, "warum so viele Philosophen noch so sehr an der Philosophie kleben, um die Probleme der Welt zu lösen. Der Grund davon ist, daß die Methode der Philosophie in Behandlung aller Fragen so unsendlich viel seichter ist, als diesenige der unmittelbaren Natursbeobachtung und mühsamen Ansamulung von Thatsachen, welche spitematisch und geduldig zur Ziehung von Schlüssen benutzt werden müssende Trugschlüsse und beredte Dialektik gebaute Philosophie den Mühseligkeiten einer wirklich missenschaftlichen Methode vorziehen werden."

virische Richtung selbst will, indem er verlangt, daß die Philosophie fortan als Naturwissenschaft zu behandeln sei. Natur= wissenschaft kann die Philosophie, wenn sie auch deren Methode annehmen foll, doch felbst niemals werden; benn ihr Gegen= ftand ift größer, ihre Ziele weiter, ihre ganze Aufgabe eine andere. Nur das ift mahr, daß, wenn sie fortfährt, die Resultate der empirischen Wissenschaft zu mißachten, sie selbst an ihrem Untergange arbeitet. Berr Cornill will biefes zwar nicht, aber der Wille ist bei ihm besser als die That; denn auf dem inductiven Wege, den er jo lebhaft vertheidigt, fann er gewiß nicht zu ber Entbedung seiner "realen, indefiniten Substang" gefommen sein. Wenn es, wie die Philosophie behauptet, ein philosophisches "Ding an sich" gibt, so fann es boch bei unseren Ideeen nicht in Rechnung kommen, da wir es nicht zu erkennen vermögen, weder metaphyfisch, noch, wie Berr Cornill will. "erkenntnißtheoretisch". Der ganze von ihm gemachte Unterichied zwischen innerer und angerer Erfahrung läuft zulett doch nur auf eine Rettung und Herstellung einer von ihm selbst scheinbar aufgegebenen speculativen Position hinaus, und an die Stelle der "reinen Bernunft" ist die "innere Erfahrung" ge= treten, mit deren Sulfe fortan jeder den Fußstapfen des Herrn Cornill folgende Philosoph nicht anders operiren wird, als früher mit seinem absoluten Gedanken. Auf Syfteme, beren Berr Cornill jo viele und in jo mannichfaltigen Ruancirungen unterscheidet, fommt es überhaupt bei der ganzen Frage gar nicht mehr an, sondern einzig und allein auf ein nach Wahr= heit und Wirklichkeit ringendes philosophisches Denken. Daß dabei eine sogenannte realistische Philosophie das Einzige ist, was aus den philosophischen Kämpfen der Gegenwart hervorgehen und unferm philosophischen Bedürfniß eine dauernde Befriedigung gewähren fann, muß Herrn Cornill durchaus und vollkommen zugegeben werden. Aber diese realistische Philosophie muß auch halten, was sie verspricht und nicht, wie bei ihm, sogleich mit ihren ersten Schritten ihr eigenes Princip verslengnen. Deßwegen kann man seiner Schrift das Lob ertheilen, daß sie die Aufgabe richtig erkannt, muß aber zugleich den Tadel hinzusügen, daß sie diese Aufgabe in einer ihrem eigenen Grundsache widersprechenden Weise zu lösen versucht habe.

herr Professor Agassis und die Materialisten.

[Contributions to the natural history of the United States of North America, by L. Agassiz. First volume, part I: Essay on classification. (Chapter first, Section I—XXXII.)*)]

(1860.)

Obige Schrift, in deren Besitz der Verfasser dieses Aufjages durch die freiwillige Güte des Herrn Antors felbst (der zur Zeit in Cambridge bei Boston in den Vereinigten Staaten lebt und befanntlich einen der flangvollsten Ramen in der Ratur= forschung trägt) gelangt ist, bietet nicht blos für die gelehrte, sondern für die gebildete Welt überhaupt ein besonderes Interesse dar, denn sie erörtert in ihrem ersten Kapitel, in 32 Sectionen und auf 136 Seiten, in sehr eingehender Weise eine Frage, welche zur Zeit nicht mehr blos Naturforscher ober Philosophen, jondern Jeden berührt, der Antheil an den allgemeinen wijjenichaftlichen Interessen der Menschheit nimmt — die Frage nämlich nach den Urfachen der Entstehung und Fortbildung der organischen, namentlich der thierischen Welt auf Erden. Seitbem die Forschungen in der Geschichte der Erde ein unerwartetes Licht auf jene unermeglichen Zeiträume geworfen haben, welche unfer Weltförper in jeiner allmäligen Ent= wickelung bereits hinter sich hat, ist jene Frage aus ihrer früheren unentwirrbaren Räthselhaftigkeit mehr und mehr in die

^{*)} Beiträge zu ber Naturgeschichte ber Bereinigten Siaaten von Nordamerika, von L. Agassiz. Erster Band, erster Theil: Abhandlung über Classification. (Erstes Kapitel, Section 1—32.)

Beleuchtung wissenschaftlicher Gesichtspunkte getreten und verspricht eine, wenn auch nicht endgültige, doch der Wahrheit mehr oder weniger nahefommende Lösung. Um jo bemerkenswerther ist es daher, wenn Männer der eigentlichen Wissenschaft sich mit dieser Frage zu beschäftigen beginnen und damit das offene Geständ= niß ablegen, daß ein einfaches Hinwegsehen über solche Dinge oder ein thatlojes Ueberlassen derselben an die Theologie oder an eine durch diese beherrschte philosophische Speculation dem Beiste der Zeit nicht mehr genügen fann. Es ist beinahe das Erstemal, daß eine so angesehene naturforschende Autorität, wie Berr Agaffig, sich in einem jo ernsten wissenschaftlichen Werke, wie das vorliegende, in eingehendster Beise mit jener Frage nach allgemeinen Gesichtspuntten beschäftigt und seine Meinung darüber in so bestimmter Weise ausspricht. Freilich ist diese Meinung eine jolche, welche mit den gangbarften der bisher von Naturforschern geäußerten Ansichten in einem ziemlich grellen Widerspruche steht, und welche, wenn auch die Theologie bei ihrer Beweisführung nirgends zu Hülfe nehmend, schließlich doch ein mit den Vorstellungen der Kirche über die Schöpfungs= geschichte im Wesentlichen zusammenstimmendes Resultat zu er= zielen glaubt. Um meisten berührt werden durch eine jolche Haltung natürlich die Lehren der jogenannten materialistischen oder beffer gefagt naturalistischen Schule, deren oberfter Grundsat in der Natürlichkeit aller irdischen Vorgänge in Vergangenheit und Gegenwart und in deren Unabhängigkeit von außernatürlichen, willfürlich wirfenden Ginflüffen ruht. Bon der Richtigkeit diejes Grundiages ist dieje Schule so jehr überzeugt, daß sie nicht bedenkt, selbst einem Manne wie Agaffig auf seinem eigensten Felde gegenüberzutreten und demselben seine Frrthümer, welche zwar diesesmal nicht auf einer Untenntniß der betreffenden Thatsachen, aber doch auf einer unrichtigen Deutung derselben beruhen, nachzuweisen. Die ganze Agassiziche

Auseinandersetzung kann gewissermaßen als eine Philosophie der lebenden, wie der untergegangenen Thierwelt betrachtet werden und beweist zum allerwenigsten Das, daß eine Sache, welche manche Naturforscher immer noch für ein Eigenthum der Idealisten und Phantasten unter den Naturkundigen halten, einer wirklichen wissenschaftlichen Behandlung nicht bloß fähig, sondern auch bedürftig ift, und daß man auch von Seiten ftreng miffenschaftlicher Männer einzusehen beginnt, daß es in der Natur= forschung nicht genüge, immerwährend nur Material und Bausteine aufzuhäufen, sondern daß es auch wieder einmal an der Reit sei, zu überlegen, wie weit sich bieses aufgehäufte Material da oder dort zu einem Ban des zusammenfügenden Geistes ver= wenden laffe. So unphilosophisch nun auch leider dabei die letten Resultate sind, zu denen Herr Agassiz gelangt, so geht doch aus seiner Arbeit soviel hervor, daß er nicht blos zu den sammelnden, sondern auch zu den das Gesammelte nach höheren Gefichtspunkten abschätzenden und verwerthenden Naturforschern gehört, und daß ein solcher selbst da, wo man ihm in seiner letten Meinung Unrecht geben muß, doch immer etwas Rückliches thut. In der That eröffnet uns Herr Agaffiz jo manche inter= effante und wichtige Gesichtspuntte und läßt uns jo tiefe und geistvolle Blicke in das Wesen der organischen Naturerscheinungen thun, daß ihm dafür auch Derjenige dankbar sein muß, welcher seinen letten Schluffolgerungen nicht beistimmt. Es liegt in ber Agaffig'ichen Arbeit, obgleich sie mit großer Entschiedenheit Partei gegen die materialistischen Ansichten der Renzeit nimmt, nichtsdestoweniger feine geringe Genugthnung für die Vertheidiger dieser Ansichten, deren Gegner bisher sich mit der Behauptung behalfen, daß dieselben einer ernstlichen oder wissenschaftlichen Widerlegung fanm bedürften: denn die Schwächen, welche felbst ein so ausgezeichneter und unterrichteter Mann, wie Agaffig, in jener Befämpfung und in feiner Parteinahme für die alten

theologischen Auschauungen der Natursorschung an den Tag zu legen genöthigt ist, liefern den besten Beweis für die Stärke der ihm entgegenstehenden Meinung. Ehe sich jedoch der Verfasser dieses Aufsatzes an eine Bekämpfung der Agassisissschung Beweisssührung begibt, wird er es versuchen, dem Leser ein mögelichst zusammengedrängtes Bild des Gedankenganges, den der berühmte Gelehrte befolgt, im Folgenden zu liefern.

Bunächst wirft Berr Agassiz in der Ginleitung die Frage auf, ob die Classificationen der Thiere fünstliche oder natürliche seien? Sind es, jo fragt er sich, nur Eintheilungen, aus Bedürfnissen des menschlichen Geistes hervorgegangen, oder sind sie durch eine göttliche Intelligenz als Rategorieen ihrer Dentweise eingeführt? und sind wir jelbst nur die unbewußten Interpreten eines göttlichen Gebankens? Agajjig nimmt feinen Austand, sich für das Lettere zu erflären. Er sucht zu beweisen, daß der Entstehung der organischen Wesen ein einheitlicher, vorausbedachter, von äußeren Umständen unabhängiger, aus freier Conception eines allmächtigen Geistes mit Ueberlegung hervorgegangener Schöpfungsplan zu Grunde liegen muffe, ein Plan, welcher bereits gang fertig im Gedanken eriftirt haben muß, ehe er sich in wirklichen Formen offenbarte, und welcher schließlich in seiner Verwirklichung mit der Einführung des Menschen in die Schöpfung endet. Der menschliche Geist nun übersett nur den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Be= bauten in seine Sprache instinctiv und unbewußt und beweist dadurch seine Verwandtschaft mit dem göttlichen Geift. Da der Mensch nach dem Bilde Gottes gemacht ist, so nähern wir uns durch unsere eigenen geistigen Operationen den Werfen der göttlichen Vernunft und lernen durch die Natur unseres eigenen Beistes besser den unendlichen Geist verstehen, von dem jener abstammt. Zwar weiß Agassiz, daß "manchen Forschern der Name Gottes unpassend in einem wissenschaftlichen Werke

erscheint", aber er will sich dadurch nicht abhalten lassen, seine Ueberseugung auszudrücken, daß so lange nicht bewiesen werden kann, daß physikalische Kräfte Vernunft hervorbringen, irgend eine Offensbarung des Gedankens als Veweis für die Existenz eines denkenden Wesens als Ursache dieses Gedankens betrachtet werden nuß 2c. 2c.

Von da in das Einzelne übergehend, macht Agassig gegen Diejenigen, welche in den äußeren Einflüffen der Natur eine der Hauptursachen für die Entstehung und den allmäligen Unwachs des Lebendigen finden, geltend, daß man ein mal unter denselben äußeren Umständen die verschiedensten Inpen von Thieren und Pflangen findet, und daß gum 3meiten unter den verschiedensten äußeren Umständen identische Typen gefunden werden. Es ist fein Unterschied zwischen den Häringen des Mordmeeres, der temperirten Zone und der tropischen Gegenden. Küchse und Wölfe sind unter allen Breitengraden dieselben, und jo gibt es noch unzählige Beispiele. Die äußeren Umstände fönnen daher nicht als Ursachen der Verschiedenheit der organischen Wesen angesehen werden: Alles zeigt vielmehr, daß dieselben die größte Unabhängigkeit von den physikalischen Umständen haben, unter denen sie leben, eine Unabhängigfeit, welche so groß ist, daß sie nur als das Resultat einer höheren Macht angeschen werden fann. Alle Veränderungen, welche äußere Ginfluffe auf die Thiere hervorbringen, haben nichts mit deren wesentlichem Charafter, sondern nur mit ihrem unwesentlichen zu thun; und selbst ebe eine solche Ginwirkung stattfinden fonnte, muffen diese doch existirt haben. Wenn man also selbst jene Simvirfung im ausgedehntesten Maße zugibt, so bleibt doch immer die Frage nach dem Ursprung, nach der ersten Entstehung der organischen Wesen. Es gab eine Zeit, wo es keine lebenden Wesen gab. Da uns nun durch die Geologie jene Zeit bekannt ist und man weiß, daß damals keine andere Naturgesetze existirten, als heute, und da es heute feine natürlichen Gesetze gibt, nach denen jener Ursprung hätte vor sich gehen können, so können die äußeren Einflüsse die Thiere nicht in das Leben gerusen haben; oder—ein Gott muß sie geschaffen haben! Die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und den physikalischen Bezdingungen, unter denen sie leben, sind bestimmt, geregelt und eingerichtet durch ein höchstes denkendes Wesen, und zwar für jede Species von Anfang an. Die blinden Fische und Insekten in der Mammuth-Höhle in Kentuch zeigen nach Agassiz den unmittelbaren Einsluß außerordentlicher Bedingungen auf die organische Entwicklung. Aber das gefundene Rudiment eines Auges beweist, daß die ursprüngliche Anlage von dem Allsmächtigen nach einem allgemeinen Plane geschaffen wurde.

Weiter offenbart sich Berrn Agaffig zufolge die göttliche Weisheit darin, daß ein einheitlicher Grundplan der Structur in sonst sehr verschiedenen Typen zu Tage tritt. Wie, ruft er aus, fonnte ein jotches Suftem in das Leben treten ohne einen höchsten Urheber aller Dinge? Im Einklang damit bemerken wir auch in sonst gang getreunten Thieren correspondirende Gingel= heiten der Structur. Der Vogelflügel gleicht dem Arm des Menschen, ebenso wie die Brustflosse des Fisches 2c. Aber doch macht sich diese Ginheit des Planes nur in denselben großen Abtheilungen des Thierreichs geltend, deren Agaffiz (nach Cuvier) vier unterscheidet, nämlich: Wirbelthiere, Glieber= thiere, Beichthiere und Strahlthiere, und welche sich nach ihm nicht gut unter einander vergleichen lassen. Der Ropf des Wirbelthieres ist nicht der Ropf des Insetts, der Darm= tanal nicht derselbe dort wie hier u. f. w. Im Gegentheil ift der fundamentale Charafter in dem Bau dieser vier Grund= abtheilungen des Thierreichs durchaus verschieden. Forscher, welche auch hier Aehnlichkeiten nachweisen und ihre Vergleichungen über die Grenzen der Natur felbst hinausdehnen wollen, welche überhaupt das Princip der vergleichenden Anatomie übertreiben,

lengnen nach Agassiz dem Schöpfer soviel Freiheit im Ansdrücken seiner Gedanten ab, als sie felbst ber Mensch genießt. Alle Thiere sind ihm zufolge nach vier verschiedenen Bauplänen gebildet oder drücken vier große Ideeen aus, zwischen benen fein anderes verbindendes Band besteht, als dasjenige der Aehnlichkeit der embryonalen Anlage im Gi. Dennoch liegt eine complicirte Harmonie Allem zu Grunde, und wir bemerken verschiedene Grade der Verwandtschaft selbst zwischen Thieren und Pflanzen, welche nicht die entfernteste genealogische Verbindung mit einander haben und in den von einander ent= ferntesten Theilen der Welt leben. Nur die einzelnen Träger dieser Harmonie sind vergänglich, während sie selbst unvergänglich ist; und während eine Species oft lange Perioden hindurch andauert, sind die Individuen, welche sie repräsentiren, immer sich ändernd. And hierin zeigt sich nach Agassiz mehr ein schöpferischer Geist, als das Wirken blinder Kräfte. Die Natur hat ein System, und die Systeme des menschlichen Geistes nähern sich demfelben mehr oder weniger, doch die Coincidenz beider beweist die Identität der Operationen des menschlichen und des göttlichen Geistes; und die Ginheit des Plaus in der thierischen Schöpfung beweist Vorbedacht des fie erschaffen habenden Beistes.

Auch aus den Umständen, von welchen die geographische Verbreitung der Thiere begleitet ist, zieht Agassiz seine Schlüsse gegen die materialistischen Weinungen. Sinzelne Thiere und Pflanzen sind entweder über das ganze Land oder über das ganze Weer der Erde verbreitet, während andere wieder auf einzelne Continente, Orte oder Pläge beschräntt sind. Repräsentanten der vier von Agassiz aufgestellten großen typischen Reiche sinden sich indessen überall, und zwar sowohl jetzt, als in den vergangenen geologischen Zeitaltern. (Nur die Strahlethiere sind auf das Wasser beschränkt.) Die Thier-Klassen dagegen sind schon mehr beschränkt. Bo sie aber auch sein mögen

immer bequemen sie sich den äußeren Umständen nach und nach Es gibt nach Agaffiz in Thier und Pflanze eine Seite ihrer Organisation, welche eine unmittelbare Beziehung zu den fie umgebenden Elementen hat, und eine andere, welche diese Beziehung nicht hat und welche ihren eigentlichen Typus oder Charafter bedingt. Daber können diese Elemente in feiner Beise als die Ursache ihrer Existenz angesehen werden, sondern jene Beziehung muß schon zur Zeit der Entstehung der organischen Wesen in dem schöpferischen Plan gelegen haben! Es gibt nach Agaffig zoologische Provinzen, Gegenden, Welder 2c. Faft eine jede Insel im Stillen Deean hat ihren eigenen organischen Charafter, und die Thatsachen weisen auf einen originalen Ur= iprung von Individuen felbst derselben Species an verschiedenen Orten oder von fehr nahe verwandten Species, welche fich einander in sehr verschiedenen Theilen der Welt repräsentiren. Und bies foll nach Agaffig einer ber ftartsten Gründe gegen die Annahme sein, daß physikalische Agentien den eigent= lichen Charafter der organischen Welt verändert hätten. Daran anschließend wird ferner hervorgehoben, daß fehr weit ver= breitete Inpen Identität der Structur zeigen. Die Thiere und Pflanzen von Nordamerika haben eine große Aehn= lichfeit mit denen von Europa und Nordafien, während dagegen wieder Renholland unter den gleichen Breitegraden fehr verschieden ist von Afrika und Südamerika. Warum ist dieses so? fragt Magfig. Die Verschiedenheit zwischen Amerika und Europa ober Nordafrika ist nicht kleiner, als die zwischen Australien und gewissen Theilen von Afrika oder Südamerika, und doch ist hier das Verhältniß ein ganz verschiedenes. Alles beweift daher, daß die höheren Beziehungen zwischen Pflanzen und Thieren und ihren Wohnorten durch andere als physikalische Einflüsse bedingt fein müffen. Jede Species hat ihren bestimmten Ausgangs= oder Entstehungspunft gehabt, von dem aus fie fich weiter verbreitet hat, und diesen Bunkt erkennt man heute noch an der hampt= fächlichen Concentration der Species auf demselben. Es ist nun= mehr Agaffiz zufolge bestimmt erfannt, daß weder Pflanzen noch Thiere alle auf derfelben Stelle können entstanden sein; sie entstanden gleichzeitig und getrennt in Amerika, Europa 2c. in großer Anzahl und durchschnittlich in der charafteristischen Anzahl ihrer Species. Die geographische Verbreitung der Thiere fann daher nicht Sache des Zufalls fein. Wenn aber auf der einen Seite beobachtet wird, daß fehr weit verbreitete und von einander entfernte Typen Gleichheit der Bilbung zeigen, jo findet man wiederum andererseits Gemeinschaftlichkeit der Bildung zwischen Thieren, welche in denfelben Regionen leben. Beispiel dafür ist hanptjächlich Renholland. Hier wiegen die Beutelthiere vor, während sie in jedem anderen Theile der Welt unbefannt sind. Es gibt feine Vierhänder, weder Affen, noch Matis, weder Insettenfresser noch mahre Fleischfresser, noch eine Menge anderer uns befannter Thiere dort. Dennoch zeigen auch die Beutelthiere eine große Verschiedenheit der Bildung unter einander, und wir finden unter ihnen analoge Repräsentanten der meisten Ordnungen der Sängethiere. Dabei haben aber alle diese Thiere einige sehr entschiedene anatomische Charaftere, welche sie von allen anderen Sängethieren unterscheiden. der Einfluß veränderter äußerer Umstände fann daran nicht Schuld sein; denn alle anderen Thiere Neuhollands weichen nicht in solcher Weise von dem gewöhnlichen Charafter ab. Ueberdem enthält jeder Erdtheil einige eigenthümliche Gruppen von Bflanzen oder Thieren, welche zwischen besonderen geographischen Grenzen eingeschlossen find, wofür viele Beispiele namhaft ge= macht werden können. Daher folgt, daß die Organisation der Thiere sich ebensowohl verschiedenen, wie identischen Bedingungen ihrer Eriftenz anpaßt und nicht als aus diesen Bedingungen hervorgegangen angesehen werden fann!! Daran reiht Agaffig noch eine Anzahl anderer Beweife für die Unabhängigkeit der pragnischen Wesen von den Medien, in denen sie leben, so weit es ihren Ursprung betrifft, und tritt als sehr entschiedener Vertheidiger der sogenannten Unveränderlichkeit der Arten auf. Einmal geschaffen bequemen sich diese Wesen nach ihm aller= dings den Elementen an, in denen fie leben, aber fie find nicht durch sie hervorgebracht. Die organischen Wesen sind gemacht, um sich die Materialien der anorganischen Welt zu afsimitiren; aber sie erhalten ihren ursprünglichen Charafter trot der äußeren physikalischen Ginflüsse und zeigen dabei eine bestimmte Vermanenz ihrer specifischen Eigenthümlichkeiten. Weber Zeit noch äußere Umstände ändern diese ihre wesentlichen Charaftere. Ja während berselben geologischen Perioden andern die Thiere sich gar nicht. Thiere, welche man in den ägyptischen Gräbern gefunden hat, zeigen nach Agaffig feinen Schatten eines Unterschiedes von ben heute lebenden, trot eines inzwischen hingegangenen Reit= raums von 5000 Jahren, so daß mit Bestimmtheit anzunehmen ift, daß die Species sich durch die Einflüsse der Zeit während berselben geologischen Epochen gar nicht ändern. Die Geologie zeigt nur, daß zu verschiedenen Perioden verschiedene Species eristirt haben. Hierbei sucht nun Agaffig eine von gegnerischen Schriftstellern oft genng gemachte Bemerfung folgendermaßen zu entfräften: Von einer geologischen Epoche zur andern, fagen nämlich jene Schriftsteller, finden nachweisbar Veränderungen statt; Species, welche zu einer früheren Epoche nicht existirten, eristiren zu einer späteren, während die früheren verschwunden find; und wenn nun auch felbst für jede Species sollte nach= gewiesen werden fonnen, daß fie eine bestimmte Zeit hindurch ihre Eigenthümlichkeit unverändert behalten hat, so beweift doch trop Allem jene Thatsache, daß die Species zulet in einer sehr langen Zeit sich ändern muffen. Diefer ganze Schluß ift nach Ugaffiz falsch, da ja die zu einer früheren Beriode gelebt

habenden Species zu einer späteren ausgetilgt und durch andere ersett worden sein fonnen! Es gibt ihm zufolge fein einziges Factum, welches annehmen ließe, daß Species sich aus einer in die andere verwandeln; wir wissen nur, daß sie zu verschiedenen Berioden verschieden sind. Agaffig vergleicht die Aufeinander= folge organischer Geschlechter mit einem Museum aufeinander= folgender Malerschulen und meint, daß sich die Werke der Natur ebenso wenig durch die Zeit andern, wie die Werte der Kunft. Wir wissen nicht, wie Thiere entstanden sind, auch nicht, woher ihre Verschiedenheit zu verschiedenen Verioden kommt; aber wir wissen genug, um die Idee der Transformation gurückzuweisen. Uebergänge zwischen zwei Epochen sind nicht beobachtet, und jede neue Thatjache der modernen Forschung beweist für die Unveränderlichkeit der Species. Es kann bewiesen werden, daß während einer Veriode von 5000 Jahren Pflanzen und Thiere dieselben geblieben sind; ja noch mehr, bei Florida gibt es Korallenriffe, welche 30,000 Jahre alt sein müssen, und boch gehören ihre Korallen alle zu derjelben noch lebenden Species. Sollte aber Einer jagen, eine noch längere Periode hätte mehr thun können, als 30,000 Jahre, jo gibt es, meint Agaffig, darauf feine Antwort. Was die Beränderlichfeit der Haus= thiere ober hauspflangen betrifft, jo beweift dieje nichts gegen die Agaffig'iche Anficht, weil sie durch fünstliche Mittel hervorgebracht ift. So erscheinen nach unserem Antor alle Veränderungen organischer Wejen im Laufe der Zeiten als das Resultat der Wirksamkeit einer intellectuellen Macht und geordnet durch diesen höchsten Intellect, nicht durch physikalische Agentien. Alles beweift für die Eriftenz eines Schöpfers und bafür, daß die Welt nicht das Product von physikalischen Ursachen sein kann.

In ähnlicher Weise beutet Agassiz ferner die Beziehungen ber einzelnen Thiere unter einander, die Erfahrungen der Emsbryologie, die Lebensdauer der Thiere und Achuliches. Dagegen

erkennt er wieder als Naturforscher im Widerspruche mit der Theologie die enge Verwandtschaft zwischen Mensch und Thier und die Achnlichkeit des ersteren in seinen niederen Rassen mit Orang-Utang und Chimpanse an. Interessant ist seine Besmerkung, daß man die Nichtanerkennung dieser Wahrheit nur dem Einfluß der alten Aristotelischen Philosophie verdauke, welche zu einer Zeit entstand, da man sene beiden Affen noch nicht kannte. Auch das bekannte Verhältniß zwischen Thiers und Pflanzenwelt, deren Existenz bekanntlich gegenseitig aneinander geknüpst ist, sieht Agassiz als Folge der Anordnung eines intelligenten Schöpfers an, wie denn überhaupt alle derartigen Veziehungen in der Natur nach ihm durch eine höhere Weischeit geregelt sind.

Bezüglich des allgemeinen Verhältnisses von Materie und Form spricht sich Agassiz dahin aus, daß die Materie ewig dieselbe, dagegen die Form, zu der sie von den lebenden Wesen umgebildet wird, zu allen Zeiten eine andere fei; doch foll diese Formenänderung fich in der organischen Welt aus gang anderen Ursachen und Principien herleiten, als in der an= organischen. Sicher, beigt es, die edle Figur des Menschen verdanft ihren Urfprung nicht denfelben Rräften, welche jich verbinden, um dem Arnstall eine endliche Gestalt zu geben! Die anorganischen Kräfte zeigen zu allen geologischen Epochen immer nur dieselben Wirkungen, welche sie auch heute noch hervorbringen, während in der organischen Welt jede Periode neue Beziehungen und einen ewigen Wechsel neuer Combinationen aufweist, welcher endlich seine Klimar in der Geburt des Menschen erreicht! Dieses beweist nach Agaffig. daß jene anorganischen Kräfte diesen Wechsel der organischen Welt nicht hervorgebracht haben fönnen. In diesem Bechsel haben nach ihm Arten und Gruppen von Pflanzen und Thieren ebensowohl eine bestimmte Lebensdauer, wie einzelne Individuen, und wie die Erde sich fortwährend verwandelt hat, so sind auch Thiere und Pflanzen fortwährend untergegangen und neu entstanden, wobei jedoch diese ihren Ursprung nur dem unmittelsbaren Eingriff oder der Intervention eines Schöpfers verdanken können.

Endlich fommt auch noch Agassiz auf den Unterschied zwischen menschlichem Denken und dem göttlichen Gesdanken zu reden, wobei er von Ersterem behauptet, daß es nach einander geschehe, während das Lettere das Vergangene, Gegenwärtige und Zufünstige gleichzeitig umfasse und in seinen durch die Erschaffung der organischen Welt gemachten Leußesrungen Vorwissen und Alleswissen an den Tag lege.

Bulett vergißt es Agassiz nicht, sich in eingehender Weise mit einer Frage zu beschäftigen, welche auf diesem Terrain als eine der wichtigsten und häufigst besprochenen angesehen werden muß - die Frage nach ber aufsteigenden Stufenfolge oder Stufenleiter der organischen Wesen auf der Erde. Früher, fett Agaffig auseinander, glaubte man, die niedrigsten Thiere seien zuerst entstanden, und dies habe sich so fortgesett bis zum Menschen. Dies ist nach ihm nicht der Fall. Im Gegentheil haben schon in den ältesten geologischen Verioden oder ganz im Beginn Repräsentanten aller vier großen Abtheilungen ober Typen des Thierreichs existirt, d. h. Kische, Strahlthiere, Weichthiere und Gliederthiere. Auch jede Klasse der drei zuletzt genannten Abtheilungen war, mit geringen Ausnahmen, in der frühesten Zeit vertreten, und nur die Wirbelthiere zeigen sich zuerst in ihrer niedersten Gestalt, den Fischen. Dem entgegen fieht freilich Agaffig jelbst sich genöthigt, die Frage aufzuwerfen, ob denn auch die frühesten organischen Reste, welche wir kennen, wirklich die Reste der ersten Bewohner der Erde gewesen sein niogen, oder ob nicht die Spuren dieser frühesten Erdbewohner durch die Veränderungen der fie einschließenden Gefteine, durch

Feuer 2c. verloren gegangen sein können? Dem fteht wiederum gegenüber, daß man 3. B. in Amerika paläozoische Gesteine fennt, welche feine oder wenige Veränderungen erlitten haben, und in denen doch die frühesten Repräsentanten der organischen Welt gleich Anfangs in allen Alassen zusammen existirend gefunden wurden. Und selbst wo die Gesteine großen Veranderungen unterworfen wurden, scheint es, daß die Spuren der ältesten Bewohner der Erde nicht gänzlich verwischt find. Aber auch abgesehen von dem Nacheinander der Entstehung der organischen Welt auf Erden fragt es sich, ob alle Thiere der Jettwelt wie der Vorwelt eine ununterbrochene Reihe vom niedersten bis zum höchsten bilden? Früher glaubte man auch dieses, und die Namen Lamard, Bonnet, de Blainville fnüpfen fich an die Beschichte dieser Ansicht. Alter auch sie widerspricht nach Agassiz den Thatsachen. Manche Schinodermen haben nach ihm eine complicirtere Structur, als irgend ein Repräsentant ber Weich= thiere oder Gliederthiere und vielleicht sogar als einige Wirbelthiere. Gine absolute Inferiorität ober Superiorität eines Typus über den andern existirt nicht, und eine relative ist zum mindeften zweifelhaft; denn es liegen der Thierwelt vier verschiedene Plane zu Grunde, die wenig Gelegenheit zur Vergleichung unter einauder geben. In jedem Inpus gibt es Repräsentanten einer hohen und compsicirten und andere einer fehr einfachen Structur. Läßt man daher die verschiedenen Typen in einer einfachen Reihe aufeinander folgen, jo bringt man fehr heterogene Formen zusammen und begegnet einer Menge unbesiegbarer Schwierigkeiten. Dagegen lassen sich unter ben einzelnen Reihen oder Klassen allerdings Abstufungen nachweisen - so die große Abstufung der Wirbelthiere von Fisch, Umphibium, Vogel und Sängethier, und Achuliches in den niederen Reichen. Aber wiederum gibt es Insetten, deren Superiorität über manche Cruftaceen schwer nachzuweisen sein

mag; es gibt Würmer, welche in jeder Sinsicht höher als gewisse Crustaceen steben; die vollkommensten Acephalen scheinen höher organisirt, als einige Gasteropoden 2c. Selbst die Rlaffen zeigen daher nicht überall die besprochene Stufenfolge. Mehr ift dieses innerhalb der Ordnungen der Fall, welche nach Mgaffiz wirklich auf Stufenfolge gegründet find. Mgaffiz appellirt bei dieser Gelegenheit an die Schwierigkeiten der geologischen Erfahrung, welche sich in der zoologischen wiederholen, und flagt mit Recht darüber, daß die Geologen zu wenig zoologische Kenntniffe besitzen. Trot Allem aber sieht er sich doch schließlich genöthigt, zuzugestehen, daß die Idee einer aufsteigenden Stufenfolge in der Thierwelt in einer gewissen Ausdehnung wahr sei, daß aber keine einfache Schöpfungsreihe eristire. Ein einheitlicher Plan soll der ganzen Thierschöpfung zu Grunde liegen. Agaffig vergift es auch nicht, dabei auf die befannte Aehnlichfeit der embryologischen Entwickelung heutigen Thiere mit der Reihe der vergangenen Geschlechter aufmerksam zu machen, und spricht von der Eristenz sogenannter embryologischer Typen. Die Nehnlichkeit der Jungen von höheren Thieren mit ausgewachsenen Thieren niederer Rlaffen ist nach ihm enorm groß, und dieser zu weit ausgedehnte Befichtspunkt hat das bekannte Werk "Vestiges of creation" hervorgerufen. Außer diesen embryologischen Typen gibt es aber auch noch sogenannte prophetische Typen, welche in der Borwelt eine Anzahl physischer Charaftere, die heute auf verschiedene Thiere vertheilt sind, in sich vereinigten und welche bisweilen mit den embryonalen Typen mehr oder weniger zusammenfallen. Sie liefern nach Agaffig den Beweis, daß der Plan ber gesammten Schöpfung lange vor feiner Ausführung reiflich erwogen war. Gine gedankenvolle Berbindung eint alle lebenden Wesen durch alle Alter hindurch in ein großes, von Anfang bis zu Ende innig gegliedertes Suftem. "Mit einem

Wort", so heißt es wörtlich am Schlusse einer in einunddreißig Säßen aufgestellten Recapitulation, "alle diese Thatsachen in ihrer natürlichen Verbindung rusen taut den Ginen Gott aus, welchen der Mensch fennen, anbeten und lieben soll; und die Naturgeschichte nunß, bei Zeiten, die Zerlegung der Gedanken des Schöpsers des Weltalls werden, als offenbart in den thierischen und pflauzlichen Reichen."!!

Dies der Gedankengang des berühmten Gelehrten, welcher, wie man sieht, überall von dem lebhasten Bunsche geleitet ist, in den Borgängen der organischen Schöpfung sowohl von heute, als von ehedem die Hand einer schöffenden, ordnenden und die Verhältnisse zum Voraus in bestimmter Weise regelnden, sowie die Natur ganz nach ihrem Willen beherrschenden Gewalt nachs zuweisen — ein Streben, welches weniger als das Resultat einer reinen und undesangenen Naturanschauung, als vielmehr einer durch bestimmte Absicht im Interesse religiöser oder theostogischer Vogmen geleiteten Interpretation der natürlichen Ersicheinungen zu betrachten sein dürfte. Sehen wir zu, ob und inwieweit Herrn Agassiz diese seine Interpretation gelungen ist.

Was zuerst die Frage anlangt, ob die Classissischenen der Thiere natürtiche oder fünstliche seien, so ist zwar die Fragestellung eigenthümlich und läßt verschiedene Dentungen zu. Einmal jedoch in dieser Weise gestellt, scheint schon das Wort Classissischen darauf hinzudenten, daß hierbei nur von fünstlichen, aus den Bedürsnissen des menschlichen Geistes nach Unterscheidung hervorgegangenen Eintheitungen die Rede sein fam. Die Natur selbst bedarf solcher Unterscheidung oder Einstheilungen nicht; sie ist ein in ununterbrochenen Zusammenhang nach allen Richtungen sich ausbreitendes und allen Systemen, allen fünstlichen Beengungen sich entziehendes Ganze. Dagegen verlangt der menschliche Verstand, um dieses Ganze auch in seinen einzelnen Theilen gesondert begreisen und sich mit Seinese

gleichen darüber verständigen zu können, solche Trennungen und Unterscheidungen, welche aber allejammt an dem Fehler leiden, daß sie nicht vollkommen durchführbar sind und der Natur bald da, bald dort Gewalt anthun müffen. Herr Agaffiz wird diesen Umstand freilich darans zu erklären suchen, daß der menschliche Geist seiner Unvollkommenheit wegen den göttlichen, in der Natur ausgedrückten Gedanken nicht immer und überall gänzlich zu verstehen oder zu durchdringen im Stande sei, daß aber die Wiffenschaft stetig auf dieses Ziel hinzuarbeiten bemüht sein müsse. Darauf ist zu erwidern, daß gerade in der Classification der Thiere die Wiffenschaft bis jest das wenigst Haltbare oder Sichere geleistet hat, und daß die sogenannte systematische Boologie fortwährend in lauter feindliche Beerlager gespalten ift. Anftatt daß nach der Agaffig'ichen Anficht die sustematischen Boologen alle auf das nämliche Ziel, nämlich auf die Erfennung der von der Natur selbst gesteckten Grenzen und Einschachtelungen, hinarbeiten und in dieser Arbeit bis zu einem gewissen Buntte alle auf demselben Wege bleiben müßten, huldigen fie im Gegen= theil den auseinandergehendsten Meinungen und den verschiedensten Eintheilungsprincipien und gestehen zu, daß feste Grenzen der Naturreiche sowohl, wie ihrer einzelnen Bestandtheile, gar nicht gezogen werden fönnen. Richt einmal über den Grundbegriff der instematischen Zoologie, von welchem doch Alles abzuhängen scheint, über den Begriff der Art, haben sich die Zoologen einigen fönnen. Die mannichfaltigften und oft jonderbarften Definitionen dieses Begriffs brangen einander, und berselbe ift ein Gegenstand endloser Streitigkeiten, worüber man bei Giebel (Tagesfragen aus der Naturgeschichte 1857) das Einzelne nachleien fann. Jährlich werden eine Masse neuer Urten geschaffen, und jeder Zoologe hat seine eigene Manier, Arten zu unterscheiden, deren Zahl nach und nach legionenhaft anwächst. So verzeichnen z. B. Gemminger und Harold nicht weniger als

9319 Arten von fogenannten Lauffäfern im weiteren Sinne, während Pfeiffer in der Monographia Heliceorum gegen 3000 Arten von Schnirkelichnecken unterscheidet. Unter solchen Umständen wird man sich nicht schwer zu der Meinung ent= schließen, daß die Classificationen der Thiere mehr durch den systematisirenden Verstand des Menschen, als durch die Natur selbst gemacht find. Agaffig selbst unterscheidet, wie wir ge= sehen haben, nach Cuvier's Borgang vier große Abtheilungen oder Typen des Thierreichs, in denen er eine vierfache und unter einander wenig vergleichbare Verförperung des göttlichen Gedankens von Anfang an erblickt, nämlich Wirbelthiere, Gliederthiere, Weichthiere und Strahlthiere, während Berr Professor Giebel in Halle in seiner soeben erschienenen "Naturgeschichte des Thierreichs" nur drei solcher großen Typen unter den Namen Wirhelthiere, Gliederthiere und Bauch= thiere kennt und die Weichthiere und Strahlthiere zu= gleich mit Polypen und Infusorien nur als Unterabtheilungen der Bauchthiere oder als Klassen aufführt. Andere machen wieder andere Gintheilungen - jo Berr Professor Raup in Darmstadt in Ropf=, Bruft=, Rumpf=, Banch= und Bedenthiere und glauben damit das Richtige getroffen zu haben.*) Hat Herr

^{*)} Bronn unterscheibet fünf Kreise: Formlose Thiere, Strahlsthiere, Weichthiere, Kerbthiere, Wirbelthiere; Gegenbauer, wie die meisten neueren Zoologen, sieben große Gruppen: Protozoa, Coelenterata, Echinodermata, Vermes, Arthropoda, Mollusca, Vertebrata; Beinsand: Protozoa (Urthiere), Radiata (Strahlthiere), Mollusca (Weichthiere), Articulata (Gliederthiere), Vertebrata (Wirbelthiere). Kner (Zoologie, Zust. 1862) unterscheidet, wie Giebel und Bursmeister, eine unterste, mittlere und höchste Reihe als Bauchsthiere (deren Unterabtheilungen Urthiere, Strahlthiere und Weichsthiere (beten Unterabtheilungen Urthiere mit sechs Klassen oder Untersabtheilungen und endlich als Wirbelthiere mit den bekannten vier Klassen. Die ältere Zoologie unterschied bekanntlich nur Vertebraten, Insesten und Würmer. Noch viel größer wird die Berschiedensartigkeit der Eintheilung im Einzelnen und Engeren. Reuerdings zieht

Agassiz baher mit seiner Anschauungsweise Recht, so muß man wenigstens zugeben, daß sich der göttliche Claffificationsgedanke, so weit er die Thierwelt betrifft, in ziemlich unklarer oder un= verständlicher Weise ausgedrückt haben muß! Die Natur soll nach Agaffig einen einheitlichen Grundplan, ein Syftem im Auf ban ihrer organischen Geftalten befolgen. Dennoch aber spricht er fortwährend von der großen Verschiedenheit der vier großen Typen, Abtheilungen oder Grundpläne, welche sich im Bau der vier genannten Arten von Thieren offenbaren sollen, und verwickelt sich damit in offenbare Widersprüche. während er auf der einen Seite überall aus der thierischen Schöpfung den einheitlichen göttlichen Gedanken hervorleuchten sieht, welcher Alles zum Voraus nach einem überlegten Plane zusammengeordnet hat, tadelt er auf der anderen Seite biejenigen Forscher, welche, indem sie das Brincip der vergleichenden Anatomie übertreiben, felbst zwischen jenen vier großen Grund= abtheilungen Aehulichfeiten nachweisen oder ihre Bergleichungen über die Grenzen der Ratur felbst hinausdehnen wollen, und meint, daß solche Forscher dem Schöpfer soviel Freiheit im Ausdrücken seiner Gedanken ableugnen, als fie selbst ber Mensch genießt! Mit einem solchen Ausfall ist freilich je der ernst hafte Widerspruch gegen die Ansicht des Herrn Agassiz beseitigt und an die Stelle des Naturgesetes, dessen Erforichung die Aufgabe des redlichen Naturforschers bildet, die perfonliche Bill=

Dwen jogar Amphibien und Fische in eine Klasse zusammen, und unterscheidet der englische Anatom Hursen acht große Thiergruppen als Vertebrata, Mollusca, Molluscaida, Coelenterata, Annulosa, Annuloidea, Infusoria, Protozoa. Häckel dagegen verwirft wieder die 1847 von Frey und Le uckart aufgestellten Coelenteraten und trennt sie in Zoophysten (Pflanzenthiere) und Acallephen, während er die Radiaten oder Etrahlthiere eine "höchst unnatürliche Abtheilung" nennt, welche gegenwärtig nur noch von Agassiz aufrecht erhalten werde. Diese Beisspiele verschiedenartiger Eintheilung lassen sieh beliedig häusen.

für gesetzt. Ein Schöpfer nach den Begriffen des Herrn Agassiz konnte allerdings seine Gedanken ganz so ausdrücken, wie er wollte, und konnte sich in der Erschaffung der abenteuerlichsten Gestalten gesallen, ohne sich an irgend ein Naturs oder Formensgesetz zu binden! Was aber alsdann jener einheitliche Schöpfungsplan, jene complicirte Harmonie, jenes Princip der Einheit in der Mannichsaltigkeit, von dem Herr Agassiz bei jeder Geslegenheit spricht, noch für Werth und Bedeutung haben, und wie es benutzt werden soll, um daraus den Beweis für die Existenz eines Urhebers jener Harmonie herzuleiten, ist nicht ersichtlich; und wäre im Gegentheil eine recht ausgeprägte Willsfürlichkeit der Anordnung hiersür ein besserer Beweis, als die gelungenste Harmonie.

Seinen Hauptbeweis gegen die Selbstherrlichkeit der Natur in Entstehung der organischen Wesen leitet jedoch Naaffig aus der jogenannten Unveränderlichkeit der Arten und aus der von ihm behaupteten Unmöglichkeit ab, daß die äußeren Einflüsse der Natur die Ursache für die Entstehung und Ver= änderung jener Wesen die geologischen Epochen hindurch gewesen jein fonnten. Hiermit begiebt er sich allerdings auf ein Feld, welches noch joviel des Dunkeln und Unaufgeklärten enthält, daß es Demjenigen, welcher, wie Agaffiz, eine bestimmte Meinung in die Natur hineininterpretiren will, nicht allzu schwer fällt, scheinbare Beweise dafür aufzufinden. Dennoch fann er zu seinen Beweisen nur durch einen großen und auf den engeren Gebieten der exacten Naturforschung längst verponten Fehlschluß gelangen, durch den Schluß nämlich, daß Wirkungen, deren natürliche Ursachen uns unsere Kenntnisse noch nicht ein= zusehen erlauben, Folge unnatürlicher Ursachen oder eines Wunders fein muffen. Unftatt zu befennen, daß die Naturgesetze, welche die Entstehung und Fortbildung der organischen Wesen in der Vorzeit unzweifelhaft vermittelt haben und noch

vermitteln, sich zur Zeit noch ganz oder theilweise unserer genaueren Einsicht eutziehen, und die Hoffnung auszusprechen, daß fortgesette Forschungen hierüber mehr Licht verbreiten werden, glaubt sich Agassiz berechtigt, unsere Unwissenheit ohne Weiteres in die Form einer unnatürlichen Gewalt, eines deus ex machina, einzukleiden. Ein Recht zu solcher Haltung würde er aber nur dann erwerben, wenn es ihm gelänge, nachzuweisen, daß jene Vorgänge, um welche es sich hier handelt, sich nur in totalem Widerspruch mit der uns befannten Naturordnung, mit den von uns gefundenen Naturgesetzen hätten bilden können. solcher Nachweis ist nun aber von Agassiz nicht geliefert und überhaupt nicht zu liefern. Ueberall gelingt es ihm nur, nachzuweisen, daß die uns befannten Vorgänge und Einwirfunger. in der Thierwelt nicht ausreichen, um daraus eine genügende Erklärung ihrer Entstehung und Fortbildung zu liefern — aber nicht mehr. Wenn sich z. B. bezüglich der Frage von der ersten Entstehung der Organismen Agaffig darauf bezieht, daß man aus den geologischen Forschungen wisse, daß in vorweltlichen Zeiträumen keine anderen Naturgesetze existirt hätten, als heute, und dennoch die Entstehung der Thiere stattgefunden habe, also nur durch außernatürliche Mächte bewirft sein könne, jo berührt er ein Verhältniß, welches gerade heutzutage die meisten Natur= forscher mit großer Entschiedenheit dazu bestimmt, an die Ent= stehung der organischen Wesen auf natürlichem Wege zu glauben; denn gerade der Umstand, daß es der Geologie gelungen ift, die Veränderungen der Erdoberfläche in der Vorwelt aus lauter natürlichen, heute noch wirkenden Ursachen zu begreifen, läßt ein Gleiches auch für die auf dieser Oberfläche inzwischen empor= gewachsene organische Welt schließen. Es gab eine noch nicht lange hinter uns liegende Zeit, in der man fich den geologischen Beränderungen der Erde gegenüber gang in der nämlichen Ber= legenheit befand, in der man sich heute den organischen Ber=

änderungen gegenüber befindet, und in der man dort ebenso wenig ohne Zuhilfenahme außernatürlicher Kräfte austommen zu können glaubte, wie hier. Dieses Verhältniß hat sich durch die Fortschritte der Wissenschaft schnell verändert, und vielleicht ift der Zeitpunkt nicht fern, in dem es sich gleicherweise auch bezüglich der organischen Erscheinungen ändern wird. Nicht blos in der Vorwelt sind Organismen entstanden, sondern sie ent= stehen auch heute noch; und sollten selbst die entschiedensten Gegner der Generatio aequivoca fortbauernd Recht behalten, so wäre damit nichts weiter bewiesen, als daß entweder jener Vorgang unseren Forschern bis da noch nicht zur Beobachtung gefommen ift, oder daß das Gesetz, wornach organische Wesen neu ent= ftehen, in der Gegenwart sich im Buftande der Lateng oder Berborgenheit befindet, während in der Borzeit fich eine Verfettung von Umftänden gebildet haben muß, welche jenes Gesetz zur vorübergehenden Wirksamkeit kommen ließ. Wo aber Diese Verfettung von Umständen auf Grund der uns befannten Naturgesetze sich jemals wieder bildet oder bilden sollte, da muß auch wieder die gleiche Wirkung erfolgen; denn die Naturgesetze find und bleiben jederzeit die gleichen und unveränderlichen. Freilich will Herr Agaffiz jene Analogie zwischen organischer und anorganischer Welt nicht gelten lassen und beibe aus ganz verschiedenen Ursachen und Principien herleiten. Aber er hat dabei zu wenig die Fortschritte der neueren Physiologie vor Augen, welche die früher geglaubten specifischen Unterschiede zwischen Organisch und Unorganisch mehr und mehr als umwesentlich nachzuweisen bemüht ist und in der organischen Welt feine anderen Kräfte wirksam sein läßt, als diejenigen, welche auch die anorganische Welt bewegen. Herr Ugaffiz findet es seinem Gefühl widerstrebend, daß dieselben Kräfte, welche dem Arnstall eine endliche Gestalt gaben, auch die edle Figur des Menschen hervorgebracht haben sollen! Und doch fann es

nicht anders sein, und doch betrachtet der vorurtheilslose Naturforscher den Krystall mit derselben Bewunderung, wie die vollfommenste organische Gestalt, und weiß, daß hier wie da die Natur gleich Großes, gleich Werth- und Bedeutungsvolles geleistet hat, und daß der Bildungstrieb der Natur sich in beiden Nichtungen in gleicher Stärke offenbart.

Und dieser Bildungstrieb ift es denn auch, welchen Herr Ugaffiz nicht fieht oder nicht sehen will und welchen er auf auf die umwahrscheinlichste Weise durch die unmittelbaren Gin= griffe einer fortdauernd wirkenden Schöpfergewalt zu erseben bemüht ift. Daß der Formentrieb der Natur auf dem Bege zu seiner Verwirklichung den mannichfaltiaften, durch die äußeren Umstände herbeigeführten Schwierigkeiten begegnet, daß er durch diefelben bald zurückgehalten, bald gefördert, bald gang unmög= lich gemacht, bald wieder in verschiedene Bahnen gelenkt wird, ift eine Vorstellung, welche überall mit den Thatsachen zusammenstimmt, und welche aus dem Entgegenwirken jener beiden Momente die bald regelmäßigen, bald unregelmäßigen Er= scheinungen in dem Anwuchs der organischen Welt aus einem höheren Gesichtspuntte nicht unschwer begreifen läßt. Faßt man freilich, wie Ugaffig, nur eines dieser Momente ausschließlich ins Auge, ohne auch das andere zu Rathe zu ziehen, so verwirrt man sich in unlösliche Schwierigkeiten. Das Hauptstreben der Agaffig'schen Arbeit geht, wie wir gesehen haben, dahin, nachzuweisen, daß die äußeren Umstände und Einflüsse der Natur ober das, was er am liebsten die physikalischen Agentien nennt, unfähig gewesen seien, theils die organischen Wesen hervor= zubringen, theils in der durch die paläontologischen Forschungen befannten Weise fortzubilden, umznändern u. f. w. Gewiß fann man ihm in dieser Meinung bis zu einem gewissen Grade Recht geben, ohne seiner Folgerung, daß daher nur eine außernatürliche Gewalt die Beziehungen zwischen den organischen Wesen und

den physikalischen Bedingungen, unter denen sie leben, geregelt haben könne, auch nur entfernt beizutreten. Die äußeren Gin= flüffe der Natur find ursprünglich mehr Bedingung, als Ur= fache; aber die durch sie gesetzten Bedingungen fonnen bisweilen und durch die Länge der Zeit so mächtig werden, daß sie felbst zur Ursache bestimmter Beränderungen werden. Die blinden Thiere in der Mammuth = Söhle in Kentucky, auf welche sich Ngassiz bezieht — man hat deren auch in anderen (europäischen) Höhlen gefunden — zeigen, daß der Mangel des Lichts das diesem physikalischen Agens entsprechende thierische Organ ent= gar nicht zur Entwicklung kommen, oder, wenn es weder ursprünglich vorhanden war, wieder verschwinden läßt. Und das gefundene Rudiment eines Auges beweift nicht, wie Agaffiz glanbt, das Wirken eines allmächtigen Schöpfers, deffen Weisheit einem Thiere die Augen verjagt haben würde, das deren nicht bedarf, sondern nur den einmal vorhandenen Formentrieb der Natur, welcher sich ohne Rücksicht auf Plan oder Zweck Bahn bricht, in seiner weitern Entwicklung nun aber durch die äußeren Einflüsse der Natur bedingt oder aufgehoben wird.

Herr Agassiz leugnet zwar den Einsluß jener physistalischen Agentien auf die Veränderung der Thiere nicht ganz ab, aber er beschränkt ihn dahin, daß er eine Unterscheidung zwischen sogenanntem wesentlichem und sogenanntem unswesentlichem Charakter der Thiere macht und jene Einflüsse als nur für den letzteren geltend ausehen will. Das möchte gut sein, wenn sich eine strenge Grenzlinie zwischen dem, was man unter wesentlichem, und dem, was man unter unwesentslichem Charakter der Thiere zu verstehen habe, überhaupt ziehen ließe. Aber jeder Zoologe wird zugeben, daß dies unmöglich ist. Der Eine wird etwas für unwesentlich erklären, was der Andere für wesentlich erklärt; und einmal überhaupt zugegeben, daß es Charaktere gibt, welche sich durch äußere Einflüsse ändern, ist

eigentlich Alles zugegeben, denn eine Grenzlinie, an der die Kraft jener Cimvirtung mit Einemmale aufzuhören habe, fann nicht gezogen werden; und wenn wir selbst in der furgen Spanne Zeit, während deren wir unjere Beobachtungen gesammelt haben und sammeln konnten, auch nur einigermaßen deutliche Ver= änderungen wahrnehmen, so müssen wir zum wenigsten die Möglichkeit zugeben, daß die fast unendliche Dauer vorwelt= licher Zeiträume, obendrein in Verbindung mit mehr entfesselten Naturfräften, Wirkungen hervorgebracht habe, welche uns heute nicht mehr oder noch nicht zur unmittelbaren Beobachtung fommen. Die Beispiele, welche Agaffiz aus den ägyptischen Gräbern und aus den Beobachtungen an den Korallenriffen von Florida herbeizieht, beweisen nicht, was damit bewiesen werden foll; denn daraus, daß an einem einzelnen Orte und unter bestimmten sich gleich bleibenden Umständen eine Species ihre wesentlichen Charaftere eine gewisse Reihe von Jahren un= verändert festgehalten hat, läßt sich nicht der Schluß ziehen, daß dies nun immer und überall und auch dort, wo veräuderte Umstände einwirkten, so gewesen sein musse. Im Gegentheil läßt es sich nach der Theorie der Beränderung selbst gar nicht anders erwarten, als daß da, wo sich die äußeren Berhältnisse und Ginflüsse nicht wesentlich ändern — wie dieses 3. B. in Neanyten der Kall war — auch der Charafter der Bewohner nicht wesentlich ändern wird. Die Zeit affein gestaltet nicht um, sondern sie that dieses nur in Verbindung mit anderweiten Ursachen. Uebrigens sind auch die angeführten Zeiträume trots ihrer Größe flein im Bergleich zu denen der Borwelt. Und wenn ferner Agaffig die große Beränderlichkeit, welche wir befanntlich an unseren Hausthieren und Hauspilanzen in Folge fünftlicher Einwirfungen beobachten, nicht gelten laffen will, weil künstliche Mittel dabei im Spiele seien, so geht doch weniastens soviel daraus hervor, daß die Anlage zur Veränderlichkeit oder die Möglichkeit derselben von Natur aus den thierischen Wesen nicht fehlt, und daß es mehr auf die Stärke ober Dauer der äußeren Einwirfung, als auf andere Momente ankommt. Ueberhaupt schlägt Agaffig überall in seinen Auseinandersetzungen die Erfahrungen, welche für die Beränderlich= feit der Thiere durch äußere Umstände sprechen, zu gering und die gegentheiligen Erfahrungen zu hoch an. Man lese andere Schriftsteller, 3. B. das erst fürzlich durch den Verfasser öffent= lich besprochene Buch von Wait über die Ginheit des Menschengeschlechts, und man wird finden, daß die Meinungen der Natur= forscher in diesem Bunkte durchaus nicht übereinstimmend find, und daß sich den von Agassiz geltend gemachten Gründen und Erfahrungen ebenso viele, wo nicht mehrere, entgegensetzen lassen, welche für eine jehr weit gehende Veränderlichkeit der organischen Wesen durch äußere Ginflüsse selbst ichon innerhalb der Grenzen unferer Beobachtungen fprechen. Es stehen sich in dieser Sache befanntlich schon seit lange zwei wissenschaftliche Schulen fämpfend einander gegenüber, und Agaffiz zählt unter den entichiedensten Vertretern derjenigen Schule, welche die sogenannte Beständigteit oder Unveränderlichkeit Arten verficht. Dieser Standpunkt hat um deswillen etwas fehr Mifliches, weil, wie bereits angedeutet, der Begriff der Art ebenso wenig sicher gestellt werden fann, wie der Unterschied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Charafteren der Thiere. Jeder zoologische Schriftsteller macht sich, wie schon erwähnt, eine abweichende Vorstellung von Dem, was man unter Art zu verstehen habe, und hat seine eigene Manier, Arten zu unter= scheiben. Jährlich werden eine Masse neuer Arten geschaffen. "Art ist fein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben" (Bronn). Weiß man aber nicht, was "Art" ift, so fann man auch unmöglich mit der Beftimmtheit, wie Agaffig, von der "Unveränderlichkeit der Arten" reden und muß zugeben,

daß auf diese Beise die Grenzen, bis zu denen die Beränderlich= feit der Thiere gehen soll, nicht bestimmt werden können, und daß die Natur selbst über die ihr gesteckten Ziele hinausgeht. — Wollte man aber jelbst alles dieses übersehen und die Ugaffiz'sche Meinung in ihrem ganzen Umfange gelten lassen, so würde man sich damit alsbald in von anderer Seite wissenschaftlich ganz unhaltbare Anschauungen verlieren. Da nämlich jede Art be= ständig ist, und da wir in jeder geologischen Epoche neue und verschiedene Arten auftreten sehen, von denen nach Agassiz nicht angenommen werden kann, daß fie sich in Folge einer Verwandlung aus ihnen vorangegangenen ähnlichen gebildet haben könnten, so bleibt im Agaffiz'schen Sinne nur die Borstellung übrig, daß Gott ober die schöpferische Allmacht nach jeder geologischen Spoche die vorhandenen Arten ausgetilgt und nene an ihre Stelle gesetzt habe. In der That nimmt Agaffig, wie oben erwähnt, feinen Auftand, sich zu dieser sonderbaren Meinung zu befennen, welche vor allen Dingen an dem Fehler leidet, daß fie mit dem Stande unserer heutigen geologischen Kenntnisse nicht mehr zusammenstimmt. Herr Agassiz macht sich noch eine Vorstellung von streng getrennten und durch feine Uebergänge vermittelten geologischen Zeiträumen, wie solche wohl in der älteren Geologie herrschend waren, aber hente durch gefündere Anschauungen und eine richtigere Deutung der That= sachen mehr und mehr verdrängt worden sind. Die Geschichte der Erde, wie sie jetzt geschrieben wird, kennt keine allgemeinen Ratastrophen und Revolutionen mehr, sondern nur eine in stetia fortlaufender Reihe sich folgende Kette natürlicher Veränderungen, welche denen, die wir noch heute an der Oberfläche wirksam sehen, analog sind. Alfo müßten nach Agaffiz von Zeit zu Zeit in dieser Geschichte ohne irgend eine hinreichende Beranlassung Wunder, d. h. Schöpfungen neuer Thiere, statt= gefunden haben, und diese Wunder müßten noch fortbauern, da

die Verhältnisse der Erdoberfläche sich gegen früher im Wesent= lichen nicht geändert haben, und da auch heute noch Thiere aussterben und neue an ihre Stelle treten. Aber der Begriff des Wunders ist ein Grenel für die neuere Naturforschung; und was noch nicht auf natürlichem Wege erflärt werden fann, trägt weniastens die Hoffmung in sich, es, wie so vieles Andere, später zu werden. Noch weniger als mit geologischen Thatsachen verträgt sich jene Unsicht von durch bestimmte Zeiträume unterbrochenen periodenweisen Reuschöpfungen mit dem, was wir über die Geschichte der untergegangenen Thierwelt selbst wissen. "Die überraschende Alchulichkeit", jagt Professor Giebel in Halle, "und felbst vollkommene Gleichheit einer gar nicht ge= ringen Anzahl von Arten der tertiären und diluvialen Epoche mit solchen der gegenwärtigen Schöpfung, die wesentliche Uebereinstimmung der allgemeinen Organisations-Berhältnisse im Verlaufe dieser Bildungszeiten macht die Unnahme von einer durch= greifenden Rengestaltung der Lebensbedingungen feit Erschaffung der gegenwärtigen Thier= und Bflanzenwelt abfolut unguläffig." Sätte Berr Agaffig Recht, jo würde die Wijjenschaft der vergleichenden Una= tomie jeder tieferen Bedeutung entrathen, und das Streben der Forscher könnte nur noch darauf gerichtet sein, zu erforschen, welche und wie viele Arten und mit welchen Verschiedenheiten dieselben ursprünglich geschaffen worden sind — was Alles ein Ding der Unmöglichkeit ist. "Es fann schlechterdings nicht er= mittelt werden", fagt Bronn fehr treffend, "wie viele Arten die ursprüngliche Kraft geschaffen hat, und welcher Art ihre Berichiedenheiten waren. Art ift fein feststehender Begriff, nicht durch die Natur selbst gegeben."*)

^{*)} Es heißt in der That von einem gang allgemeinen Gesichtsspuntte aus dem menschlichen Berstande viel zumuthen, wenn man ihn glauben machen will, daß eine schöpferische Macht ungefähr alle

Also ist der ganze Kampf, den Herr Agaffiz für die Unveränderlichkeit der Arten durch äußere Einflüsse, insoweit damit das Thätigsein einer unmittelbaren Schöpfergewalt bewiesen werden soll, ein sehr unfruchtbarer. Nicht weniger gilt dies von den übrigen bis jett noch unberührt gebliebenen Auseinandersetzungen des berühmten Verfassers. Alles nämlich, was Herr Agaffig noch ferner über Einheit und Zusammenhang in der Structur verschiedener Inpen oder über die Verschiedenheit in den von ihm aufgestellten vier Grundabtheilungen des Thier= reichs, was er ferner über die geographische Verbreitung der Thiere und ihre speciellen Beziehungen zu den sie umgebenden Elementen, sowie über die Identität ber Structur bei fehr weit verbreiteten Typen, was er über die Existenz sogenannter zoologischer Provinzen und getrennter Schöpfungsmittelpunfte, was er endlich über die prophetischen und embryologischen Typen vorbringt, muß in den Augen eines Mannes, der die Thatsachen nicht unter dem Lichte einer vorgefaßten Meinung betrachtet, weit mehr für die Selbstthätigfeit der Natur in Erschaffung ihrer organischen Wesen, als für die Eristenz eines göttlichen, durch fortwährende unmittelbare Gingriffe sich verwirklichenden, "lange vor seiner Ausführung reiflich erwogenen" Schöpfungsplanes fprechen. Die Natur fennt nichts Gemachtes, sondern nur Entstandenes oder Gewordenes. Richts, das

Millionen Jahre einmal ohne irgend hinreichenden Grund Veranlassung genommen habe, auf der veränderten Erdoberstäche solche Schöpfungsbelustigungen oder, besser gesagt, Uebungen anzustellen, die Beziehungen der äußeren Natur zu ihren neugedackenen Geschöpfen zu regeln und einzurichten und dabei sich selbst dergestalt zu verbessern, daß sie jedesmal etwas ein wenig Höhrers und Vollkommuneres zu Tage bringen mußte — und zwar alles dieses, nachdem sie bereits, wie Agassiz will, vor Anbeginn aller Welt den ganzen Plan vorsbedacht, ausgesonnen und zurechtgemacht hatte! Solche Vorstellungen sind, auch abgesehen von den inneren Widersprüchen, welche sie mit sich sühren, wissenschaftlich ganz unhaltbare.

nach Willfür, sondern nur Solches, das nach ewigen, unveränderlichen Gesetzen geschieht. Nur für Denjenigen, welcher
behaupten wollte, die äußeren Einflüsse der Natur seien
die einzige und alleinige Ursache für Entstehung und Fortbildung der organischen Wesen, mögen die Agassiz'schen Ausführungen widerlegend sein; für Denjenigen dagegen, welcher in
der ganzen Natur einen allgemeinen, nie ruhenden Vildungstrieb und speciell in der organischen Natur ein in seinen innersten
Ursachen allerdings noch unerkanntes Entwicklungsgesetz anerkennt, das in äußeren Umständen nur Schranke oder Bedingung sindet, sind sie es nicht.

Was nun zulett die Frage von der aufsteigenden Stufenfolge oder Stufenleiter der Thiere angeht, jo fami man sich im Wesentlichen mit der Agassizischen Anschauungs= weise einverstanden erklären, ohne der materialistischen Theorie etwas zu vergeben. Ja, Agaffiz gesteht eigentlich mehr zu, als er seiner Theorie zufolge sollte. Sehr treffend wirft er die Frage auf, ob wir denn überhaupt die ältesten Bewohner der Erde kennen und daher berechtigt seien, aus dem gleichzeitigen Zusammenlagern der lleberreste der vier großen Grundtypen in den ältesten versteinerungsführenden Erdschichten einen Schluß gegen die Stufenfolge zu ziehen? In der That machen es die neuesten Forschungen in der Geologie immer unwahrscheinlicher, daß wir jene ältesten Bewohner wirklich fennen, und laffen uns den erstannten Blick in eine noch entferntere, Milliarden Jahre hinter und liegende Vergangenheit versenken; ja sie lassen es sogar zweifelhaft erscheinen, ob überhaupt nur von einem Anfang des organischen Lebens auf Erden die Rede sein könne. Also dieser Umstand dürfte der Theorie der Stufenleiter nicht mehr direct im Wege stehen. Noch weniger steht ihr Dasjenige im Wege, was Agaffiz gegen die Annahme einer sogenannten ein= fachen Schöpfungereihe geltend macht. Denn die Unhalt=

barkeit einer solchen Ausicht ist längst anerkannt, und von der materialistischen Schule um so mehr, als das Vorhandensein einer solchen einfachen Reihe fast mehr für die Wirksamkeit einer ordnenden Hand, als für ein Naturgesetz sprechen würde. Die Schöpfungsreihe der organischen Befen ift feine einfache, sondern eine mehrfache, dabei jehr complicirte und durch mannichfache, zum Theil unerkannte, äußere und innere Einflüsse verwirrte, veränderte, undentlich gemachte. Abgesehen von den ängeren Ginflüssen der Natur, welche hier überall störend einwirken und scheinbare Unregelmäßigkeiten hervorbringen mußten, sind auch die Fortschrittsgesetze selbst innerhalb jedes einzelnen Kreises oder jeder Gruppe der Art wirffam, daß die vollkommenften Geschöpfe eines niederen Kreijes sich höher entwickeln, als die unvollkommensten eines darauf folgenden höheren. So fann es fommen, daß einzelne Thiere einer niedrigeren Klasse hoch über einzelnen einer höheren stehen, ohne daß dadurch das un= zweifelhaft vorhandene allgemeine Entwicklungsgesetz, in dessen Unerfennung sich heute die besten Forscher begegnen, umgestoßen wird.*) Wenn sich also auch nicht die Gesammtheit der Thiere als eine einfache Reihe von der Monade oder dem Seeschwamm an bis zu dem Menschen hinauf begreifen läßt, so ist doch der allmälige Fortschritt innerhalb der großen Typen, namentlich innerhalb des wichtigften derselben, des Wirbelthiertypus, unverkennbar und von Agaffig felbst in einer Beise anerkannt,

^{*) &}quot;Daß es folche (geologische Entwicklungs:) Reihen gibt, deß sind wir ebenso feit überzeugt, als daß deren viele sind. Die Iheorie, daß man daß ganze Thierreich in eine Reihe bringen könne, mit den niedersten Thieren, etwa den Infusionsthieren beginnend und mit dem Menschen endend, hat ihre Tage gehabt. Damit hat man denn aber fälschlich daß Princip der Reihen überhaupt fallen lassen. Das Thierereich besteht aber vielmehr aus vielen Reihen, die neben einander hergehen, die zwar von einem Punkte ausgegangen, aber seitdem sich unendlich verzweigt haben. Diese verschiedenen Reihen nachzuweisen, d. h. darzuthun, wie die verschiedenen Thiere (und auch Pflanzene)

welche uns weiterer Ausführungen überhebt. Will Berr Agaffig ein solches Verhältniß und die Unwissenheit, in der wir uns jett noch über deffen nähere Einzelheiten befinden, dazu benuten, um seine Leser an unmittelbare Schöpfungseingriffe glauben zu machen, so verstündigt er sich damit an seiner eigenen Wissen= schaft, indem er dieselbe zur Dienerin äußerer und ihr an sich gang fremder Zwecke erniedrigt. Bei ihm verwirren fich die Begriffe der Theologie und der Naturforschung dergestalt, daß er nicht mehr zwischen ihnen zu unterscheiden vermag und so weit geht, die Naturgeschichte auf Standpuntte zurückbannen zu wollen, welche deren früheste Kindheit bezeichnen, und welche sie zu ihrem und der Menschheit Heil längst überwunden hat. Die Natur wissenschaft ist die objectivste aller Wissenschaften und fann unmittelbar nur sich selbst und feiner andern Rücksicht, als der Erforschung des Wirklichen, dienen. Mit der Tendenz da= gegen, welche ihr Gerr Agaffiz in den angeführten Schlußworten seiner Recapitulation aufnöthigen will, ist eine so totale Berkennung ihrer ganzen Aufgabe verbunden, daß sie mit deren Unnahme geradezu sich selbst aufgeben würde. Herrn Agassiz's Verlangen beweift nur, daß man ein sehr auter Naturforscher jein und sich doch über die höchsten oder philosophischen Zwecke der Naturforschung in einem bodenlosen Irrthume befinden fann. Glücklicherweise ist dieser Irrthum in unserm Falle ein so greif= barer, daß er faum Schaden bringen fann. Vielleicht wird Herr Agaffig in einer weniger von Extremen bewegten Zeit, als die

Arten, Gattungen, Jamilien ec. sich an einander auschließen, so daß jede folgende nur gleichsam als eine höhere oder Anderes bezweckende Form sich aus den vorhergehenden hervorentwickelt, dies erscheint uns als das Endziel, als die Glorie aller naturgeschichtlichen Classification, denn so wird die letztere zur Schöpfungsgeschichte selbst." (Weinsland, Der zoologische Garten, I. Nr. 3, 1859.) Auch Kner (a. a. D.) erklärt sich für nicht eine ununterbrochene Stusenleiter, sondern für mehrere parallel neben einander sortlausende Reihen, doch so, daß eine Reihe im Ganzen höher steht, als die andere.

unserige ist, von diesem Frrthum zurückkommen; vielleicht hat er auch nur geglaubt, dem einen Extrem ein anderes entgegenssehen zu sollen. Wag dieses sein, wie es wolle, die Extreme werden verschwinden, und die Wissenschaft wird sich weder durch die Ermahnungen des Herrn Agassiz, noch durch die ähnslichen und stärkeren sonstiger Siserer von der Fortsehung des Weges der objectiven Forschung, den sie bisher mit so großem Ruhm und Ersolge eingehalten hat, zurückschrecken lassen.

Bum Seelenleben des Neugeborenen.

(Dr. A. Kußmaul: Untersuchungen über bas Seelenleben bes neus geborenen Menschen. Leipzig und Heibelberg, 1859.)

(1860.)

"Je fräftiger die inductive Methode sich auch im Gebiete der Seelenlehre Bahn bricht", jagt der Berr Verfaffer, Profeffor der Medicin in Erlangen, auf Seite 5 seines angezogenen Schriftchens, "je flarer die Gesetze der Nervenphysit ins Licht treten, je unbefangener und um speculative Voraussehungen un= bekümmerter die Geister an die Untersuchung der Wirklichkeit gehen, desto mehr werden auch die Nebel schwinden, welche uns die Einsicht in den Zusammenhang und die Gesetze unserer höchsten, unserer seelischen Kräfte, zur Stunde noch verdecken." Von diesem Gesichtspunkte ausgehend, sucht der Verfasser einen Beitrag zur Aufhellung einer der dunkelsten Verioden in dem Seelenleben des Menichen, der Beriode der Rengeborenheit nämlich, zu liefern und damit einen Versuch zur Ausfüllung eines Theiles der großen Lücken zu machen, welchen er leider bei seinen psychiatrischen Studien in der empirischen Seelen= forschung begegnen mußte. "Nachdem so viele diche Bücher über Bjuchologie geschrieben wurden", heißt es an einer anderen Stelle, "ift es wahrhaft niederschlagend, noch solchen großen Lücken in der Bildungsgeschichte der Seele begegnen zu muffen." Diese Rlage ist nur zu wohl begründet und hat ihren sehr natürlichen Grund darin, daß Philosophie und Naturwissen=

schaft bisher immer ganz entfernt von einander gehalten wurden, und daß die philosophischen Psychologen uns stets mehr eine Abbildung ihres eigenen seelischen Wesens, als eine objective, auf wirklichen Forschungen beruhende Darstellung liefern. Selbst da, wo sie dieses Letztere mitunter versuchten, "kann es", wie unser Herr Verfasser weiter bemerkt, "dem Unbefangenen nicht entgehen, wie sogar die besten Köpse vielfach das Auge den überzeugendsten Thatsachen geradezu verschlossen und die Dinge nach vorgefaßten dogmatischen Anschauungen metaphysischer oder theologischer Art sich zurecht legten."

In der That macht die ewige Sucht der Philosophen, den deductiven Weg dem inductiven vorzuziehen und stets mehr von allgemeinen und unbewiesenen Principien oder Voraussehungen. als von einer unbefangenen Würdigung des Gegenstandes selbst auszugehen, oft ihre sonst noch so mühsamen Unstrengungen mehr oder weniger werthlos. In der Geschichte der empirischen Seelenforschung räumt der Herr Verfasser Aristoteles und dem englischen Arzt und Denfer Locke die ersten Stellen ein, findet jedoch, daß man im Uebrigen in Bezug auf seinen speciellen Gegenstand, also das Seelenleben der Neugeborenen, in dieser Geschichte lauter widerspruchsvollen und meist unrichtigen Un= gaben begegne. Experimentelle Untersuchungen gar, wie sie der Verfasser angestellt hat, sind noch von Niemandem gemacht worden. Diese von ihm gemachten Bersuche nun erstrecken sich auf den Geschmacksinn, auf das Taftgefühl, auf das Gefühl von Wärme und Rälte, auf Geruch, Geficht, Gehör, auf bas Schmerzgefühl, das Mustelgefühl, den Lufthunger und die Empfindung von Hunger und Durst bei den Neugeborenen. Leider sind die Bersuche zu wenig zahlreich und auch mitunter unter einander zu wenig übereinstimmend, als daß sich sehr bestimmte Schlüsse daraus ziehen ließen; und ist es bei solchen Bersuchen sehr schwer, ja oft unmöglich, Bewegungen, die auf seelischen Anlässen und

bewußten Vorstellungen ruben, überall mit Bestimmtheit von folden zu unterscheiden, die mehr reflectorischer Natur sind, b. h. einem mechanischen, von Bewußtsein und Willfür unabhängigen Vorgange in den Nerven ihre Entstehung verdanken. Dennoch glaubt sich ber Herr Berfasser berechtigt, aus seinen Untersuchungen ziemlich weitgehende Schlüsse bezüglich der Intelligenz der Reugeborenen und sogar der Ungeborenen zu ziehen. Schon im Mutterleibe soll das Kind trot der ungünstigen Verhältnisse bes Ortes einige Erfahrungen gesammelt und Fertigkeiten erlangt haben, und zwar vermöge des durch die Berührung mit den Banden der Gebarmutter erregten Taft= finnes, sowie des durch Verschlucken der amniotischen Flüssigkeit erregten Geschmacksinnes und Durft= und Hungergefühles. Gegen diese Anschauungen und Schlüsse ließe sich Manches einwenden und dabei namentlich hervorheben, daß von einem Durst= und Hungergefühl bei einem Wefen, dem es an ausreichender und ununterbrochen zugeführter Nahrung nicht gebricht, doch wohl faum die Rede sein fonne. Auch der Versuch, wobei schlafende Rinder in den Betten zusammenfuhren, wenn man unter dem Bette plöglich und bei tiefer Stille bes Zimmers ftark in bie Hände flatschte, fann wohl fanm zu einer Schluffolgerung beungt werden, da man eine jolche Beobachtung nicht blos bei Rindern, sondern auch bei Erwachsenen jeden Augenblick machen fann, und dieses Zusammenfahren des Körpers bei plöglichen Geräuschen, einerlei ob im schlafenden oder wachenden Zustand, eine der unzweifelhaftesten Reflexbewegungen bildet, welche wir fennen. Herr Rugmaul gesteht selbst im Eingang seines Schriftchens zu, daß felbst die anscheinendste Zweckmäßigkeit kein gültiges Zeugniß für den seelischen Ursprung einer Bewegung liefert — wofür ja auch die neu erwachten Streitigkeiten über die Rückenmarcksjeele Beweiß genug ablegen. Also mögen unter allen Umftänden folche Erfahrungen, wie fie Berr Rugmanl

an Neugeborenen gemacht hat, nur mit der größten Vorsicht und erst mit Hülfe einer größeren Anzahl vergleichender Untersuchungen zu Schlußfolgerungen benut werden.

Jedenfalls ift durch die tägliche Erfahrung und Beobachtung bewiesen und auch durch die vorliegenden Untersuchungen selbst bestätigt, daß sich das Seelenleben des neugeborenen Menschen auf der unterften Stufe menschlichen Empfindens, Vorstellens, Denkens und Begehrens bewegt, und daß, wenn man das Be= wußtsein als Kriterium einer freien jeelischen Thätigfeit gelten laffen will, von einem eigentlichen Seelenleben des Neugeborenen im engeren Sinne faum die Rede fein fann. herr Augmaul erzählt, daß Rengeborene nicht im Stande sind, die Bruftwarze der Mutter von felbst zu finden, sondern daß man fie ihnen in den Mund geben muß; daß sie an einem ihnen in den Mund gesteckten Finger ebenso jangen, wie an der Warze, daß sie das Saugen anfangs mit wenig Geschief vollbringen, leicht ermüben und erft nach mehreren Tagen lernen, die Milch fräftig und mit Erfolg auszuziehen; endlich daß es einzelne sehr ungeschickte Rinder gibt, welche es nie gang fertig bringen. Dieses ift ein sehr lehrreiches Beispiel dafür, wie mechanische Nervenerregungen erst nach und nach in Folge einer gewissen Erfahrung und fort= gesetzter äußerer Eindrücke auf das Gehirn des Kindes in diesem die ersten duntlen Spuren einer Empfindung und Vorstellung, gefolgt von einem Willensacte, wachrufen, und wie hierbei wohl von mehr oder weniger leicht erregbaren Aulagen, nicht aber von angeborenen Vorstellungen die Rede sein kann. Wie weit entfernen sich solche mit Hülfe objectiver Betrachtungen ge= wonnenen Gesichtspunkte von den Ansichten der Philosophen, deren Rufmaul bei Belegenheit der Erwähnung des Schreiens nengeborener Kinder einige zum Besten gibt! Mit Recht erflärt der Verfasser das Geschrei der Rengeborenen gleich nach der Geburt als Folge des peinlichen und ungewohnten Gindrucks

ber äußeren kalten Luft auf die Oberfläche des Kindeskörpers: und wenn hierbei Etwas ift, das auf feelisches Leben bezogen werden kann, so ift es gewiß nur die dunkelste und unmittel= barfte Empfindung von Schmerz ober Unluft. Dagegen sieht der Philosoph Begel "in dem Schreien des neugeborenen Menschen eine Offenbarung seiner höheren Natur". "Durch diese ideelle Thätigkeit zeige sich das Rind jogleich von der Bewißheit durch= drungen, daß es von der Augenwelt die Befriedigung feiner Bedürfniffe zu fordern ein Recht habe - daß die Selbstständig= keit der Außenwelt gegen den Menschen eine nichtige sei. Daher das ungebärdige, gebieterische Toben!" Der Hegelianer Dichelet dagegen nennt den Schrei des Neugeborenen das Entsetzen des Geistes über das Unterworfensein unter die Natur. Sogar der große Rant läßt den Neugeborenen Betrachtungen über seine Hülflosigkeit und Unfreiheit auftellen und vor gerechtem Unmuth in Entruftung gerathen. Er fagt: "Das Geschrei, welches ein kann geborenes Kind hören läßt, hat nicht den Ton des Jammers, sondern der Entrüftung und aufgebrachten Borns an sich; nicht weil ihn Etwas schmerzt, sondern Etwas verdrießt; vermuthlich darum, weil es sich bewegen will und sein Unvermögen dazu gleich als eine Fesselung fühlt, wodurch ihm die Freiheit genommen wird."

So also denken einerseits speculative, andererseits em = pirische Philosophen! Wer aber wird an einer solchen Zussammenstellung nicht erkennen wollen, welche außerordentliche Umwandlung unserer ganzen philosophischen Denkweise binnen wenigen Jahren durch den Einfluß der empirischen Wissenschaften und durch eine veränderte Methode der Forschung vor sich gegangen ist!

Bur Schöpfungsgeschichte und zur Bestimmung des Menschen.

(Professor Baumgärtner [in Freiburg]: Schöpfungsgedanken. Physiologische Studien für Gebildete. A. u. d. T. Blicke in das All. Freiburg i. B., Wagner.)

(1860.)

Wieder ein Buch, welches den Versuch macht, neben einigen physiologischen Auseinandersetzungen mehr populärer Natur die Entstehung und Fortbildung der organischen, namentlich der thierischen Welt auf Erden unter natürlichen und hier insbesondere unter physiologischen Gesichtspuntten zu begreifen und dabei zugleich aus den gewonnenen Resultaten eine Unsicht über die Bestimmung des Menschen und des Menschengeschlechts abzuleiten! Berr Baumgärtner, Professor der Medicin in Fr i= burg in Baden, erflärt es für eine "feststehende Thatsache, daß die Thierwelt in den verschiedenen Schöpfungsperioden, während eines Zeitraumes von Millionen von Jahren, sich in verschiedenen neben einander laufenden Reihenfolgen zu höheren Entwicklungs= stufen emporgeschoben hat, und zwar so, daß materiell aus dem Vorhandenen das Höhere hervorgegangen". Diejes Gejetz hat nach ihm nicht blos in der Vergangenheit gewirft, sondern es wirft auch heute noch; daher wohl in der Zufunft das heute lebende Menschengeschlecht die Grundlage zu noch höher organi= - firten Geschöpfen werden mag!

Diese Gedanken in ihrer Allgemeinheit sind befanntlich nicht nen. Nen dagegen ist, was der Versasser, übereinstimmend mit bereits früher öffentlich von ihm ausgesprochenen Unsichten, über die organische Entwicklung in der Vorwelt und ihre Gesetze im Einzelnen vorbringt. Er madt den Anspruch, eine Frage, welche befanntlich bis da immer noch zu den ungelösten in der Naturforschung gehört und welche man bis jest stets nur in ihren allgemeinsten Umrissen zu beautworten versucht hat, auf physiologischer Basis definitiv beantworten zu können. In einem Abschnitt "Schöpfungsgeschichte" werden in die sogenannten Schöpfungstage fallende Reimverwandlungen oder fort= gesetzte Generationswechsel als die lette Ursache jener organischen Entwicklung angenommen. Weder können nach Baum= gärtner's Anficht die Thiere unmittelbar aus den Glementen, noch auch aus organischen Substanzen des Pflanzenreichs entstanden sein, noch fann die Ursache in einer allmäligen Zunahme der Stärke der schaffenden Kräfte (Bronn) oder in einer allmäligen Berwandlung und Metamorphofirung (Lamarck, Geoffron St. Hilaire), einerlei ob in Folge außerer Ginfluffe oder innerer Bildungs= gesetze, zu finden sein. Die Ursache liegt vielmehr nach ihm in regelmäßigen Keimverwandlungen, mittelft deren die höheren Thiere aus Reimen entstanden sind, welche von niederen Thieren abstammten. Die niedersten Thiere selbst aber sind aus fogen. Urzellen oder gemeinschaftlichen Bildungsmaffen für die Reime von Pflanzen und Thieren entstanden. In diesen Reimmassen fand eine Spaltung oder Polarisation statt, wodurch einerseits pflangliches, andererseits thierisches Leben bewirft wurde. Im Anfang entstanden nur höchst einfache Thierchen, faum höher organisirt als die Zelle. Später aber, in Folge immer neuer Reimspaltungen in stets höher organisirten Reimen neben stets fich erneuernden ursprünglichen Bildungsmaffen, bildete fich die organische Welt im Lauf der einzelnen Schöpfungsperioden oder großen Erdrevolutionen, deren Baumgärtner 30-40 annimmt, bis zu ihrer heutigen Stufe empor. In der erften

Schöpfungsperiode mochten nur die niedersten Organismen ge= lebt haben, in der zweiten Weichthiere, wie Bolypen und Quallen, u. f. w. Dabei bestand nicht blos eine Entwicklungs= reihe, fondern es liefen deren mehrere neben einander her. So entstanden also nur die einfachen Urkeime unmittelbar aus den Elementen, während alle eigentlichen Pflanzen und Thiere ihre Entstehung einer successiven Umbildung jener Reime verdanken. Die luftathmenden Thiere und Menschen sollen Anfangs ein Leben im Larvenzustand geführt haben. Was im Besonderen die Entstehung des Menschen anlangt, so hält es Baum= gärtner für wahrscheinlich, daß die Keime für seine Ent= ftehung von verschiedenen Thieren herstammen, mas zugleich die Ursache für den Unterschied der Raffen geworden sein mag, und hält es nach seiner Theorie nicht einmal für nothwendig. als sogenannten Reimgeber für den Menschen den Affen anzunehmen.

In der Jetzeit gibt es nach Baumgärtner keine Neusbildung von Thieren mehr, woraus geschlossen werden muß, daß die bildenden Einflüsse periodischer Natur sind. Die Frage nach dem Woher? dieser Einflüsse beantwortet der Verfasser nur durch Vermuthungen über das Nähere des Vorganges und will die Schöpfungsacte überhaupt in naturphilosophischem Sinne geswissermaßen als Befruchtungs=Processe der Erde ansgeschen wissen.

Diesem naturphilosophischen Sinn wird ein noch größerer Spielraum eingeräumt in einem Abschnitt, in welchem der Versfasser Blicke in die "Entwicklungsvorgänge im All" wirft und Analogieen zwischen der Bildung der Himmelskörper und den organischen Keimbildungen aufzusinden sich bemüht. Die Umswandlung der gestaltlosen Nebelmassen zu Himmelskörpern soll ihm zusolge nach den nämlichen Gesetzen vor sich gehen, wie die Bildung und Metamorphosirung der Zellen. Das Weltganze

ift ein Organismus, in welchem Sterne und Zellen eine gang gleiche oder ähnliche Rolle spielen und dieselben Polarisationen durchmachen. Ein großer Theil der Sterne foll (ebenso wie die organischen Körper) durch Spaltung gemeinschaftlicher Bildungs= massen und schon gebildeter Weltförper entstanden sein. Durch das ganze Weltall hindurch finden stets fich erneuernde Polari= fationen statt; denn ware diefes nicht, fo wurde nach Baum= gärtner die Welt nach und nach zu einem einzigen Klumpen zusammengerinnen. Da nun dieses seit bereits einer Ewigfeit nicht geschehen ist, und da auch nicht angenommen werden fann, daß "am Rande des Weltgebäudes" feste Körper sich befinden, die anziehend auf die Weltförper wirfen und dieselben dadurch in ihrer Lage erhalten, so bleibt nichts Anderes übrig, als die obige Annahme! Auch der Entwicklungsgang unjerer Erde jelbst ift eine aufsteigende Organisationsbewegung, zusammenhängend mit großen Entwicklungsströmungen, welche sich nicht allein über die Erdoberfläche ausbreiten, sondern auch mit allgemeinen Bewegungen im Weltraum im Zusammenhang stehen müssen. Das Entwicklungsgesetz beherricht das Ganze. Freilich hat diese Ent= wicklungstheorie auf der andern Seite zur nothwendigen Folge die Annahme, daß auch die einzelnen Weltförper einer endlichen und allmäligen Auflösung entgegengehen - eine Annahme, welche durch aftronomische Beobachtungen direct unterstütt wird, und von welcher auch unsere Erde natürlich feine Ausnahme machen fann.

Daran reiht Versasser einige nicht uninteressante Betrachtungen über die oft erörterte Frage, ob auch andere Himmelskörper, als die Erde, der Wohnsitz von Geschöpfen sein könnten? Er entsicheidet sich zunächst dahin, daß Merkur, Venus, Erde und Mars nach ihrer physikalischen Beschaffenheit gleiche oder sehr ähnliche Geschöpfe zu tragen im Stande seien. Auch die Sonne selbst soll auf ihrem Kern diese Möglichkeiten darbieten, wenn

auch für Geschöpfe mit mehr abweichender Organisation. Ja selbst Jupiter und Saturn, vielleicht sogar Uranus und Neptun, sollen bewohnt sein, wenn auch durch Geschöpfe mit ganz anderer Organisation und aus viel feineren und weniger dichten Stoffen. Bewohner müssen aber nach Baumgärtner jedenfalls da sein, schon um deswillen, weil man, wenn sie nicht da wären, an der Zweckmäßigkeit der Natur zweiseln müßte!!

Verfasser fügt dem einige interessante Berechnungen über die Größe der astronomischen Welträume, d. h. soweit diese Größe unserer Verechnung zugänglich ist, nach Arago dei. So mußte das Licht, welches befanntlich 42,000 Meilen in der Secunde zurücklegt, circa eine Million Jahre unterwegs sein, um von einem der entsernteren Nebelringe, welches uns das Telessop erblicken läßt, dis auf unsere Erde und damit in unser Sehorgan zu gelangen! Es könnte sein, daß ein solcher Nebelring bereits vor einer Million Jahre oder vor kürzerer Zeit untergegangen oder verschwunden wäre, ohne daß wir so lange aufhören würden ihn zu sehen, als dis der letzte von ihm entsendete Lichtstrahl seine fast unendliche Bahn dis zu uns noch nicht vollendet haben würde.

Dieses Alles nun führt den Verfasser zu einer eigenthümslichen Ansicht über die Bestimmung des Menschen, welche die allen Hossmungen entgegentretende Lehre beseitigen soll, daß die endliche Bestimmung des Menschen keine andere sei, als sich in Ammoniak, Kohlensäure und Basser aufzulösen und damit neuen Pflanzen und Thieren zur Nahrung zu dienen. Das Naturgesetz, wonach ein stetiger Fortschritt in der Natur vom Niederen zum Höheren durch Millionen Jahre hindurch stattsfindet, muß nach Baum gärtner sortwährend sein und sich auch über den heutigen Menschen hinaus geltend machen. Auf die jetige Schöpfungsperiode wird eine dergleichen neue und damit eine höhere Entwicklung des Menschengeschlechts solgen. Ja diese

Entwicklung muß sogar über Zeit und Raum der Erde hinaus sich erstrecken können, da, wie gezeigt, die Möglichkeit und selbst die Wahrscheinlichkeit eines späteren Erstarrens und Untergangs der Erde vorliegt. Da nicht blos der Mensch, sondern auch das Menschengeschlecht und die Menschheit selbst stirbt, so muß die Bestimmung des Menschen durchaus außerhalb des Todes selbst gesucht werden. Diese Nothwendigkeit verführt den Verfasser zur Aufstellung einer höchst künstlichen Theorie von materiellen Wechselwirkungen zwischen der Erde und den übrigen Welt= förpern, wodurch organische Theile von der Oberfläche der Erde möglicherweise ausgezogen werden sollen, um auf anderen Belt= förpern weiter verwendet zu werden. Dennoch soll Dasjenige, was babei gerettet wird, nicht der Körper, fondern die Seele fein. Ueber die hier nothwendig sich aureihenden Fragen, ob die Seele außerhalb bes fie erzeugenden Rörpers eine Erifteng erhalten und so einer weiteren Entwicklung zugeführt werden fonne? ob die Seele substantiell oder materiell fei? wie über= haupt diese ganze fernere Entwicklung beschaffen und was das lette Ziel aller dieser Bewegungen sei? spricht sich der Verfaffer mehr fragend, als beantwortend aus. Jedenfalls aber muß nach seiner schließlichen Meinung eine denkende Araft vorhanden sein, auf welche die Naturgesetze selbst und der lette Grund aller Dinge zurückgeführt werden muffen und welche wir Gott nennen. Ein eigentlicher Begriff davon ist unmöglich. Auch sind ihm Gott und Natur nicht, wie so manchen Naturforschern, gleichbedeutend; eine Beltfeele ift für ihn kein Gott. Ueberall herrscht Planmäßigkeit in der Natur, wodurch der Beweiß einer geistigen, das Ganze umfassenden Kraft geliefert ift. Der Mensch foll sich einer reinen Gottesverehrung hingeben. —

Es ist schwierig, in Kürze ein Urtheil über eine Arbeit abs zugeben, welche soviel des Neuen und des Veralteten, soviel Geistreiches und Anregendes mit soviel Phantastischem und Un=

haltbarem in sich vereinigt. Auch aus dem kurzen von uns ge= gebenen Resumé wird der aufmerksame Lefer entnommen haben, daß fich der Herr Verfaffer theils auf den Standpunkten der modernen, namentlich physiologischen Naturforschung, theils auf denen der ehemaligen Naturphilosophie bewegt. Eine Vereinigung dieser beiden Standpunkte ift aber heut zu Tage, wo man die Naturphilosophie der Naturwissenschaft fast ganz geopfert hat, eine mißliche Sache. Der Herr Verfasser ergreift zwar mit richtigem Takt gerade diejenigen Punkte, auf die es bei einer philosophischen Betrachtung der Natur vorzüglich ankommt, und Die, wie befannt, bisher den meisten Anlaß zu Streitigkeiten gegeben haben, geht aber in ihrer Beantwortung viel weiter, als es der dermalige Stand unserer naturwissenschaftlichen Reunt= nisse gestattet. Seine Theorie der Keimspaltungen ist mehr eine Theorie, als eine Thatsache, und steht bis jest sehr vereinzelt in der Litteratur da. Auch dürfte sich die neuere Geologie wenig einverstanden damit erflären, da die dreißig oder vierzig großen und allgemeinen Erdrevolutionen, welche der ganzen Theorie als nothwendige Unterlage dienen, von ihr nicht mehr anerkannt werden. Immerhin ift der Gedanke, daß die aufsteigende Metamorphose und Heranbildung der Thierwelt fortgesetzten Generationswechseln oder Verwandlungen der Keime ihre Entstehung verdanke, ein, wenn auch in dieser Allgemeinheit nicht neuer, doch an sich sehr fruchtbarer, dem vielleicht die fortgesetzte Korschung in nicht allzu langer Zeit mehr positive Unterlagen verleihen wird, als er zur Zeit noch besitzt und als ihm Herr Baumgärtner selbst zu geben vermag.*) Jedenfalls ist es

^{*)} Seitdem Obiges geschrieben wurde, hat in der That einer unserer ausgezeichnetsten deutschen Gelehrten, herr Professor Kölliker in Würzburg, angeregt durch die berühmte Tarwin'sche Theorie über die Berwandlung der Organismen und gestüht hauptsächlich auf die merkwürdigen Erscheinungen des sogenannten Generations wechsels der Thiere, diese Berwandlung aus theils allmäligen, theils

verdienftlicher, Anstrengungen zur möglichsten Aufklärung dieser Fragen und Verhältnisse aus wissenschaftlichen Gesichtspunkten zu machen, als dieselben einfach einem mythischen Aberglauben zu überlassen. Mag dabei auch manches Verfrühte oder Unreife zu Tage treten, so wird doch die Forschung angeregt, und es werden die allgemeinen Umrisse sichtbar, in denen sie vorwärts zu gehen hat. Darüber, daß die Entstehung und Fortbildung der organischen Welt ehemals wie heute nur natürlichen und in den Dingen selbst gelegenen Ursachen und Gesetzen ihre Ent= stehung verdanken fönne, dürften ohnedem heut zu Tage denkende und in Vorurtheilen nicht befangene Naturforscher ziemlich einerlei Meinung sein. Nach Ergründung dieser Gesetze zu forschen, muß daher jedenfalls als eine der hervorragendsten Aufgaben der Wissenschaft betrachtet werden — und zwar um so mehr, als die merkwürdigen und täglich sich vermehrenden Erfahrungen der Neuzeit über die Verwandlungsgesetze der thierischen Welt die Frage ihrer endlichen Lösung immer näher zu führen scheinen. Warum nun freilich gerade der Herr Verfasser, welcher am Schluffe des Buches feine religiösen Ueberzeugungen und seinen Glauben an einen ertramundanen Gott offen befennt, so eifrig nach einer solchen Lösung sucht, bleibt etwas unklar, da es doch gewiß für ihn bequemer gewesen wäre, einem breitgetretenen Wege zu folgen und seiner Schöpfungsgeschichte nach den bekannten Mustern der Theologie und der theologischen Natur= forscher über alle Schwierigkeiten hinwegzuhelfen. Aber fein Be-

sprungweisen Umänberungen der Eier oder Keime zu erflären gesucht. Er bezeichnet die von ihm aufgestellte Theorie als "Theorie der heterogenen Zengung" und nimmt an, daß der Entstehung der gesammten organisirten Welt ein großer Entwicklungsplan zu Grunde liegt, der die einsachsten Formen zu immer mannichsaltigeren Entwicklungen treibt. Siehe das Nähere in dem Schriftchen selbst: "Neber die Darwin'sche Schöpfungstheorie von A. Köllifer." Leipzig, Engelzmann 1864.

streben zeigt, daß das wissenschaftliche Bedürfniß bei ihm stärker gewesen ist, als sein theologischer Glaube.

Mit Recht legt der Herr Verfasser eine besondere Betonung auf die Entwicklungsgesetze der thierischen Welt, welche während einer unendlichen Reihe von Jahren und bestimmt durch Umstände, deren nähere Kenntniß uns vielleicht immer mangeln wird, stets Höheres und Vollkommneres bis zur endlichen Schöpfung des Menschen hinauf hervorgebracht haben; und wenn er der Ansicht ist, daß diese Entwicklung nicht aufgehört habe, sondern in ihrem weiteren Fortschritt zur Entstehung einer noch höher organisirten und höher befähigten Menschenart, als die jest lebende, führen werde, so ift dies eine schon vor ihm öfters ausgesprochene Vermuthung, welche man um so lieber annehmen wird, als damit dem menichlichen Streben nach Vervollfommnung ein gewisses Bennge geschieht. Wenn aber Berr Baumgartner jo weit geht, auf dieser Vermuthung sofort eine ganze Theorie von ber Bestimmung bes Menschen zu errichten, so spielt dabei offenbar die Phantasie eine größere Rolle, als der prüfende Verstand. Denn selbst abgesehen davon, daß die ausgesprochene Vermuthung doch immer nur eine Vermuthung ift und bleibt, würde eine solche Bestimmung den einzelnen Menschen schwerlich für die trostlose Lehre, daß er bestimmt sei, in Kohlensäure, Ammoniak und Wasser verwandelt zu werden, entschädigen; und es würde ihn auf seinem Todesbette schwerlich befümmern, ob das Geschlecht, dem er angehört, nach einer Million von Jahren in höherer und vollkommnerer Gestalt wieder aufleben wird. Was herr Baumgärtner als Bestimmung des Menschen ansieht, ist in Wirklichkeit nicht eine solche, sondern vielmehr eine Bestimmung des Menschengeschlechts, welche überdem in ihren letten und entferntesten Zielen dadurch ziemlich illusprisch gemacht wird, daß sich der Verfasser selbst zur Annahme einer allmäligen Erstarrung oder Auflösung aller Himmelskörper und

damit auch unserer Erde genöthigt sieht. In der That wird es bem Naturfundigen immer wahrscheinlicher, daß in dem Weltall nichts Bleibendes existirt, und daß jedes Einzel-Dasein, von der Eintagsfliege bis zu dem Milliarden Jahre lebenden himmels= förper, sich nur darum aus dem allgemeinen Weltenschooße empor= gerungen hat, um schließlich wieder in denfelben guruckzukehren nud seine ewigen, unzerstörbaren Atome zum Aufbau neuer Welten, neuer Naturwesen herzugeben. Daß ein solches unsere Erde betreffendes Schickfal auch das auf ihr lebende Menschen= geschlecht mit in den Untergang hineinziehen müßte, versteht sich von selbst, und die fünstliche Theorie des Verfassers von einer möglichen Wechselwirkung der Erde mit anderen Weltkörpern, wohurch die veredelten organischen Reime der Erde an anderen Orten eine weitere Fortbildung erfahren sollen, ist eben nur eine Theorie, welche jeder erfahrungsmäßigen Grundlage ent= behrt. Auf diese Weise wird über die Bestimmung des Menschen faum jemals etwas Haltbares erdacht werden können, und beweisen solche Versuche nur, wie groß der Mangel positiver Unhaltspunkte für Diejenigen ist, welche die Bestimmung des Menschen außerhalb des Menschen selbst suchen zu mussen glauben. Wer nicht zu der Erfenntniß durchgedrungen ift, daß das Leben sich selbst Zweck ist, und daß jeder Moment des Daseins im Momente selbst seine Bestimmung erfüllt, wird es allerdings troftlos finden, daß der Mensch nur dazu da ist, in Kohlenfäure, Wasser und Ammoniak verwandelt zu werden! Wer aber weiß, daß im Weltall Nichts vergeht, und daß das Geheimniß des Daseins in einem ewigen Kreistauf ruht, in welchem der Einzelne nur ein Glied einer endlosen Kette bildet, wird sich vielleicht des Bewußtseins freuen, daß er durch sein Leben seine natürliche Aufgabe erfüllt und durch seinen Tod der Gesammt= heit Das zurückgegeben hat, was er eine Zeitlang leihweise von ihr entnommen hatte. Und biefes zurückgegebene Capital besteht nach solcher Lehre nicht blos, wie Berr Baumgartner meint, in Rohlenfäure, Ammoniak und Wasser, sondern in dem ganzen leiblichen und geistigen Beitrag, den der einzelne Mensch durch seine Existenz selbst zum Bestehen der Menschheit geliefert hat. Mag dieser Beitrag noch so groß oder noch so klein sein, er hat dazu gedient, jenes Bestehen möglich zu machen, und dadurch in dem Momente des Bestehens selbst seine Bestimmung erfüllt. Was dabei die letten Ziele der Menschheit im Kreislauf der Welten selbst sein mögen, und ob dieselbe mit allen ihren Schätzen, mit allen ihren physischen und geistigen Erwerbungen einem schließlichen Untergange entgegeneilt, oder ob sie Mittel finden wird, diese Schätze der Ewigkeit zu retten — dieses sind Fragen, welche unseren Erkenntnißmitteln zu fern liegen, als daß sie ernstlich discutirt werden könnten. Nur so viel ist gewiß. daß die in den Gang der Civilisation hineinverflochtene Mensch= heit mit allen Kräften einer steten geistigen und materiellen Vervollkommnung für ihre zeitliche Zukunft entgegenstrebt, und daß es edle und große Naturen unwiderstehlich drängt, ihre Aräfte der Erreichung dieses Zieles und der allmäligen Erforschung der Wahrheit zu widmen. In Nichts mehr als in einem folden Streben wird es dem Einzelnen fühlbar, daß auch innerhalb der Menschheit selbst Nichts verloren geht, und daß der fleinste Gedanke, den ein Mensch vor uns gedacht hat oder den wir selbst denken, fruchtbar für alle Zukunft bleibt. Die Menschheit ist gerade so wie der einzelne Mensch ein Organis= mus, in welchen der Ginzelne gleichsam wie ein Atom für furze Beit eintritt, seinen Beitrag jum Bestehen bes Gangen liefert und dann dasselbe wieder verläßt, um neuen und anderen Atomen Plat zu machen. Aber damit hat er auch seinem Dasein eine bestimmte Bedeutung für das Ganze gegeben, welche, so lange dieses besteht, nicht verloren gehen kann. "Wo sind die Todten?" fragt Schopenhauer und antwortet: "Bei uns felbft! Trot

Tod und Verwesung sind wir noch Alle beisammen!" Nichts kann wahrer sein! Nicht blos die leiblichen Stoffe, sondern auch die Gedanken unserer Vorfahren sind in uns, bei uns und wirken mit uns für die Zukunft. Und gerade diejenige Schule, welche man so trostloser Meinungen bezüglich der Bestimmung des Menschen beschuldigt, dürfte am meisten geeignet sein, uns diese Wahrheiten flar zu machen. Denn mit dem ewigen Kreislaufe ber Stoffe ist für sie auch der ewige Rreislauf des Beistes gegeben, beide innerhalb einer gegebenen Zeit ftets höheren und vollkommneren Formen zustrebend; und wie sich die Producte bes letteren durch Ueberlieferung in immer gesteigerter Zahl und Größe auf die Nachwelt fortpflanzen, so liefern die Stoffe von Geschlecht zu Geschlecht durch Fortpflanzung und geleitet von dem merkwürdigen Gesetze der Erblichkeit geistiger Befähigung ober Anlagen stets mehr und höher zur Aufnahme und Weiterbildung jener Producte befähigte Wesen. Ja selbst für Diejenigen, welche den Glauben, daß wir nach dem Tode fortleben, fest= halten, kann eine solche Ansicht von ihrer irdischen Bestimmung für die Dauer des Erdenlebens selbst vollkommen ausreichend erscheinen, und ist dieselbe jedenfalls von weniger egvistischen Motiven geleitet, als die Meinung Derjenigen, welche das irdische Leben nur als eine Vorschule für die Fortbildung ihrer eigenen Perfönlichkeit in einem jenseitigen Dasein angesehen wissen wollen.

Was des Verfassers weitere Ansichten über die Polarisation der Himmelskörper und über die Bewohnbarkeit oder Bewohntsheit der Sonne und der übrigen Planeten unseres Sonnenspstems betrifft, so geht derselbe auch hier weit über die Grenzen des unserer Erkenntniß Erreichbaren hinaus. Bekanntlich sind über die Bewohnbarkeit der Planeten gerade die Astronomen meist ganz anderer Ansicht, und nuß überhaupt die Entscheidung einer solchen Frage unter allen Umständen den Leuten vom Fach überlassen bleiben, da der bloße Gesichtspunkt der Zwecks

mäßigfeit hier gewiß nicht zu einer bestimmten Beantwortung ausreichen kann. Die Aftronomie hat schon so manches Unglaubliche geleistet, daß man nicht daran verzweifeln darf, daß sie uns auch hier mit der Zeit positivere Anhaltspunkte zur Erganzung unseres Wiffens liefern wird, als wir bis jett besiten. Was aber gar den Beweis anlangt, den Herr Baumgärtner für seine angenommene Polarisation der Himmelskörper aus den Berhältniffen des Weltalls hernimmt, fo muß derfelbe als gänzlich verunglückt angesehen werden, und wäre es in der That interessant zu erfahren, was herr Baumgärtner bes Näheren unter dem Ausdruck "am Rande des Weltgebäudes" verstanden wissen will. Daß das Weltgebände irgendwo ein Ende oder einen "Rand" habe, kann doch eigentlich im Ernste Rie= mand glauben; und gerade der Umstand, den herr Baum= aärtner hervorhebt, daß nämlich die Welt, obgleich seit einer Ewigkeit bestehend, noch nicht auf einen einzigen Klumven zusammengeronnen ift, beweift die Unendlichkeit des Weltalls und seine Bevölkerung mit Himmelskörpern, welche sich nach allen Richtungen einander nach den Gesetzen der Gravitation die Wage halten, durch alle Räume hindurch.

Diese und die früheren Ausstellungen abgerechnet, kann das Buch des Herrn Baumgärtner immerhin als anregende und geistreiche Lectüre für den gebildeten Leser empsohlen werden; es ist zum wenigsten wieder ein neuer Beweis für den großen Einfluß, welchen die empirischen Wissenschaften zur Verichtigung unserer allgemeinen und namentlich speculativen Meinungen über die höchsten Interessen der Menschheit nach und nach gewonnen haben.

Bur Philosophie der Gegenwart. *)

(1860.)

"Im Ganzen bin ich geneigt, zu glauben, daß bei weitem der größere Theil, wenn nicht alle unsere Schwierigkeiten, welche uns Philosophen bisher behindert und den Weg zur Wissenschaft versperrt haben, ganz und gar unsere eigene Schuld sind, daß wir erst einen Staub aufgestört haben und dann beklagen, wir könnten nicht sehen."

Berfelen.

Dem philosophischen Taumel der hinter uns liegenden Jahrsehnte in Deutschland ist eine um so größere, vielleicht zu große Ernüchterung gesolgt, und "von allem Glauz dieser Philosophie ist nur der Eindruck der Sophistik geblieden". (D. F. Gruppe, Gegenwart und Zukunst der Philosophie in Deutschland, 1855.) Die Schuld dieses schnellen sich lleberlebthabens der speculativen Systeme tragen freilich nicht die Philosophen selbst oder die kritischen Geister unter ihnen, wie dies wohl bei einem natürslichen Verlause der Wissenschaft hätte sein müssen; sondern der Charafter der Zeit selbst und ihr Zug nach dem Wirklichen und Ersahrungsmäßigen mag als die eigentliche Ursache davon bestrachtet werden. Diesem Zug wiederum liegt das rasche und alle Erwartungen übertreffende Voranschreiten dersenigen Wissenschaften, welche eine der speculativen Philosophie ganz ents

^{*)} C. H. Kirchner, Die speculativen Systeme seit Kant und bie philosophische Aufgabe ber Gegenwart. 1860.

Milihn und Biller, Zeitschrift für eracte Philosophie im Sinne bes neueren philosophischen Realismus. 1860.

gegengesette Methode der Forschung befolgten, der Natur- oder inductiven Wissenschaften nämlich, im Verein mit den außer= ordentlichen Fortschritten des materiellen Lebens selbst zu Grunde. Dennoch wurden bisher einzelne Stimmen, welche fich von diefer Seite her gegen die speculative Philosophie und ihre Methode hören ließen, mit soviel hochmüthiger Geringschätzung von ihren Vertretern zurückgewiesen, daß es für Uneingeweihte manchmal den Anschein haben mochte, als geschähe hier der Philosophie ein großes Unrecht. Dieser Zweifel muß schwinden, seitdem sich aus dem Lager der Philosophen selbst die Stimmen mehren, welche, nachdem der Bann einmal gebrochen ist, mit fast noch größerer Entschiedenheit als die außerphilosophischen Angreifer. der philophischen Vergangenheit das Urtheil sprechen. Nachdem schon vor fünf Jahren D. F. Gruppe in seiner bereits besprochenen Schrift der speculativen Philosophie die Heuchler= maste ganz unbarmherzig vom Gesicht gezogen und mit ebenjo flaren als fräftigen Worten die Aufgabe der Philosophie der Bukunft hingestellt hatte, haben sich ähnliche Stimmen öfter hören laffen. Die Verfaffer der obengenannten Schriften und ihre Mitarbeiter finden, daß die Beriode des "abentenerlichen Idealismus von Kant bis Segel das Bewußtsein über Wesen und Aufgabe der Philosophie in weiten Kreisen getrübt", daß "ber Zauber jener Systeme allmälig seine Wirfung verloren" habe, und daß das Vertrauen zur Philosophie als einem "Kramen mit bloßen Worten" erschüttert sei. "Ist man boch", heißt es wörtlich in Allihn und Ziller's Zeitschrift, "der dreisten Behauptungen, wie man sie lange Zeit in der idealistisch= spinozistischen Richtung des Philosophirens nach der Absolge von Kant bis Segel und darüber hinaus gehört hat, herzlich überdrüffig. Man lacht über die renommistischen Verheißungen, empfindet Widerwillen vor dem wüsten Wortschwall und vor den leichtfertigen Spielen des Wites und der Phantasie und

sieht die tumultuarischen Verdrehungen der alten Ordnungen des richtigen Denkens im dialectischen Wirbel des absoluten Werdens nicht mehr als irgend welchen philosophischen Fortschritt an." Offenere Geständnisse kann man wohl kaum verlangen — Ge= ftändnisse, welche im Einzelnen, indem auf die vier Beroen des subjectiven Idealismus eingegangen wird, wiederholt werden. Bei Kant ist nach Thilo richtig, daß das menschliche Wissen in seinem Umfang auf den Umfang der menschlichen Erfahrung eingeschränkt ist, nicht aber, wie Kant meint, weil die Ein= richtung des menschlichen Geistes es nicht anders leidet, sondern weil für ein weiteres Wiffen die Data nicht gegeben find. Daher hat auch der religioje Glaube mit der Philosophie nichts zu thun - eine Wahrheit, auf die auch Gruppe mit großer Entschiedenheit aufmerksam macht, und ohne beren volle Anerkennung an eine wirkliche Philosophie wohl kaum gedacht werden fann. Kant's Wahrheiten wurden nach Thilo leider durch andere Mängel seines Denkens und durch glänzende Frrthümer paralysirt. Seine Ansicht, daß die Erfahrung nie das Nothwendige, sondern nur das Zufällige lehre, hat die erfahrungslose Philosophie erzeugt, den Nihilismus und absoluten Idealismus. In seiner Philosophie liegen die Reime zu allen späteren Ausartungen der Philosophie, so wenig er selbst auch dieses wollte. Auch seine Psychologie ist falsch. Durch seinen Nachfolger und Schüler Reinhold gewöhnte man sich haupt= fächlich an die falsche Voraussetzung, daß die gesammte Philosophie aus einem Brincip hergeleitet werden muffe, und Rant's Nachfolger überhaupt verstiegen sich allmälig bis zu der Be= hauptung, Philosophie sei nichts Geringeres, als eine absolute, Alles umfassende Erfenntniß aus Einem Principe. Fichte's reines Ich ift fein Begriff, sondern ein Unbegriff. Sein Gegen= sat zwischen dem absoluten Ich und dem Nicht-Ich und die ichließliche Vereinigung beider ist nichts Anderes als ein blühender

Unsinn. In der Fichte'schen Denkmethode liegt der Reim der berüchtigten Segel'schen Dialectif. Die Natur, deren ge= nauerer Erforschung wir heute so außerordentliche Resultate für die Entwicklung des menschlichen Geistes verdanken, war für Fichte nur eine werthlose todte Masse, eine zu überwindende Schranke der Freiheit. Fichte's Verkehrtheit und Anmaßung ging so weit, daß er, wie Kirchner auführt, in seiner Wissen= schaftslehre (1794) stolz verkündigte, daß die Wissenschaft den Bau des Grashalms wie die Bewegung der Himmelsförper völlig unabhängig von aller Beobachtung aus dem einfachen Grundsate des Wissens ableiten werde - eine Voraussagung, welche bekanntlich nicht in Erfüllung gegangen ist! Bei alledem brach Richte zulett die Spigen feines Suftems felbst ab und verfiel in Myfticismus. — Bei Schelling gar war nach Allihn "umgefehrte Logif die neue Denfordnung". "Klarheit und Deutlichfeit der Begriffe, Präcision des Ausdrucks ward als laugweilige Bedanterie beschränkter Geister bezeichnet, dagegen das sich Er= gehen in Varadorieen oder in überschwänglichen Reden als das Merkzeichen sogenannter höherer Geister angesehen und gesucht." (Ift es nicht auch heutzutage noch vielfach jo?) Kirchner nennt die Systeme Fichte's und Schelling's Versuche, das Weltall aus dem Nichts, d. h. aus der Tiefe des eigenen Innern, frei zu erschaffen. Durch sie und Rant wurde die Philosophie zur Wissenschaft des reinen Denkens, das seinen Inhalt völlig un= abhängig von aller Erfahrung in fich felbst findet. Beide Sufteme gehen zulet auf die tieffte Denftit hinaus. Fichte ftrebte nach Thilo Unmögliches an, Schelling framte hohe, aber hohle Redensarten aus, und Hegel endlich erschuf die Welt zum zweitenmale aus Nichts. Ueber ihn hat das allgemeine Urtheil gerichtet. Von seiner berühmten Phänomenologie des Geistes hat nach Kirchner gegenwärtig nur noch die Vorrede wegen der Polemit gegen Schelling Interesse, das Uebrige ist völlig un-

geniekbar. Bezüglich der Logik heißt es wörtlich: "Wer sich zum erstenmal mit der Logik Hegel's beschäftigt, gelangt fast niemals über das Fürsichsein hinaus, und ich habe felbst Philosophen von Fach offen bekennen hören, daß ihnen Quantität und Maß immer tiefe Mysterien geblieben sind." Die größten Blößen aber hat sich Hegel in seiner Naturphilosophie gegeben, wie er denn in nothwendiger Consequenz seiner speculativen Richtung Natur eine ganz untergeordnete Stelle anweist und sie als den tiefften Gegensatz der Idee, als das Gedankenlose und Geiftlose und als blokes Mittelglied zwischen Idee und Geist auffaßt. Somit befindet er fich auch überall im gründlichsten Gegensat gegen die neueren Naturwissenschaften, welche ihm in ihren wichtigsten Resultaten, namentlich den aftronomischen, ein scharfer Dorn im Ange sind. Er möchte die Erde viel lieber, wie ehe= bem, als den Mittelpunkt des gesammten Daseins angesehen wissen und weiß von den Sternen nichts Besseres zu sagen, als daß fie eine Rräte des Himmels feien!! Die antiken vier Ele= mente will er im Gegensatz zu den Grundstoffen der Chemiker, denen die Realität abgesprochen wird, wieder einseten und die Naturwissenschaft überhaupt auf die kindlichen Standpunkte zurückschrauben, welche sie im Alterthum eingenommen hat. Auch in der Rechtsphilosophie und in der Philosophie der Geschichte, in welchen Disciplinen sich sein Geift noch am freiesten entfaltet, thut er überall dem Stoff Gewalt an.

Diese Urtheile über die Philosophie der jüngsten Vergangensheit sind kaum milder, als diejenigen, welche bekanntlich schon viel früher ein Mann, der unbeachtet als Zeitgenosse eines Theils jener Männer lebte und dem erst in den letzten Jahren die versdiente Aufmerksamkeit zu Theil geworden ist, Arthur Schopenshauer nämlich, über dieselbe fällte. Wer seine Schriften kennt, weiß, mit welcher Kücksichsigkeit und mit welchem vernichstenden Hohne derselbe gegen die "philosophischen Charlatane" zu

Felbe gezogen ist. Noch mehr als sein Urtheil mag uns indessen im gegenwärtigen Augenblick das Urtheil eines Mannes interessiren, der als Nichtbeutscher unsern philosophischen Streitigkeiten selbst fern steht und dem wohl Niemand, der seine Schrift kennt, die Befähigung zu solchem Urtheil absprechen wird.

5. Th. Budle, in der Ginleitung zu feiner soeben erschienenen "Geschichte der Civilization in England" (deutsch von A. Ruge, 1860), bespricht die Metaphysik und ihre Methode zur Entbeckung geistiger Gesetze und findet, daß, obgleich die Metaphysiter immer gleich mit der Antwort fertig sind, ihre Auseinandersetzungen doch eigentlich feinen Werth haben, da nie= mals durch ihre Methode eine wirkliche Entdeckung gemacht worden sei. Der Metaphysiter studirt nach Buckle nur seinen eigenen Geift, wobei dieser sowohl das Instrument als der Stoff ift, auf den das Instrument angewandt wird. Metaphysiker sind nach ihm überhaupt Solche, welche meinen, die Gesetze des menschlichen Geiftes fonnten nur von den Thatfachen des einzelnen Selbstbewußtseins abstrahirt werden. Sie haben nur wenige Mittel und gebrauchen diese nach einer Methode, wornach nie eine andere Wissenschaft entwickelt worden ift; wir dürfen daher so viel wie nichts von ihnen erwarten. Nirgends gewahrt man so viel Bewegung und so wenig Fortschritt, wie in der Philosophie. Aus der grenzenlosen Berwirrung, in der sie sich befindet, und aus der Eifersucht der Schulen leuchtet fein einziges Prinzip von Wichtigkeit und zugleich von unwider= sprechlicher Wohrheit hervor; man ift weiter von der Wahrheit entfernt, als je; daher irgend ein Grundfehler in der Art der Untersuchung liegen muß. Nur durch Geschichte und Natur kann die Philosophie erfolgreich behandelt werden. "Es ist gewiß", jagt Gruppe, "daß unter uns Deutschen, von den letten Ge= nerationen insbesondere, gar viele beinahe ihr Leben in Speculationen verloren haben, die zulett nur mit allgemeinem Bankerott enden konnten, und die den Wissenschaften und mehr noch der Kunst ein Hemmschuh gewesen sind."

Unter solchen Umständen ist natürlich die nächste und noth= wendigste, aber vielleicht auch die schwierigste Frage, welche die Wissenschaft der Gegenwart zu lösen hat, diejenige nach den Ameden und Methoden, welche nunmehr die Philosophie, um ben Fehlern der Vergangenheit zu entgehen, zu verfolgen haben wird, ober nach der Philosophie der Gegenwart. So flar im Allgemeinen diese Aufgabe den Geistern vorschweben mag, so schwierig wird die Beantwortung doch, wenn man sich in die Einzelheiten der Frage begibt. Sieht man von den Berausgebern ber oben genannten Zeitschrift ab, welche als Anhänger Ber= bart's den neuen philosophischen Realismus in dessen Sinne begründet wiffen wollen, so gibt Kirchner eine ziemlich furze und in das Einzelne nicht weiter eingehende Charafteriftif deffen. was er als die philosophische Aufgabe der Gegenwart betrachtet wissen will. Die Gegenwart, führt er ans, zeigt den Trieb, von ben Auffassungen ber Epoche des Individualismus und Subjectivismus zur Unmittelbarfeit des Lebens, zur Fülle und Befundheit der realistischen Wirklichkeit zurückzufehren. Es ift Zeit, von den fritischen Fragen wieder zu den sachlichen, von der Ver= senfung in die Tiefe des Innern zur Betrachtung des Seins in seiner Gaugheit zu kommen. Die neue Wissenschaft wird Denken und Sein, Idee und Erscheinung nicht als entgegengesette Mächte behandeln, sondern sie in unmittelbarer Einheit auffassen. Damit wird sich eine völlig neue Anschauung ergeben; die Sinnenwelt wird wieder in ihre Rochte treten, und die Kräfte des Geiftes werden sich in freier Harmonie entfalten.

Damit ist allerdings nicht viel gesagt. Schärfer und ausführlicher bezeichnet Gruppe in seiner angeführten und von dem Verfasser dieses Anflates schon früher öffentlich besprochenen Schrift die Aufgabe der Philosophie der Gegenwart. Zunächst

verwirft er mit Entschiedenheit alles Syftemmachen in der Philosophie. Die Zeit der Systeme ist abgelaufen, die wahrhafte Philosophie soll aber nun erst beginnen. Namentlich gilt dies von den speculativen Systemen, welche gang mit Unrecht das Zeugniß der Sinne verdächtigt haben. Der Sinn täuscht und trügt an sich nicht, und es gibt schlechterdings keine Sicherheit. welche das Zeugniß der Sinne irgend überträfe. Es fann hinfort fein speculatives System mehr geben, weil es feine speculative Philosophie mehr gibt. Das System ift unfer Zusam= menhang, d. h. ein gemachter, erzwungener Zusammenhang, nicht der Zusammenhang der Natur. Das System ist die Kindheit der Philosophie; die Mannheit derselben ist die Forschung. Diese Forschung fann nur auf dem Bakonischen Wege geschehen, einem Wege, auf dem sich die Philosophie fünftighin bescheiden wird, nicht mehr geben zu wollen, als fie mit den jedesmaligen Mitteln vermag oder fann. Dabei verbleibt derselben nach wie vor ihre centrale Stellung inmitten alles menschlichen Wissens; fie ift eine geistige Macht im Centrum, das Berg bes Bangen, welches über Einheit und Zusammenhang dieses Ganzen wacht. Auch verbleiben ihr mehrere eigene Disciplinen, wie die Logif, die Pinchologie, die Aesthetik, die Sittenlehre, die Rechtsphilo= sophie. Auch eine mit dem Geist der Zeit wirklich verträgliche Naturphilosophie muß nach Gruppe möglich sein. Ihre wich= tiafte und in eigentlich philosophischem Geiste noch gar nicht behandelte Disciplin endlich findet sie in der Geschichte der Philosophie. Bon der Religion muß die Philosophie auf das Entschiedenste getrennt werden; denn Glaube und Wissen sind geschiedene Sphären. Die Metaphysit ist unwiderruftich außzuscheiden aus der Reihe der philosophischen Disciplinen, weil in ihrer Art in den Begriffen in feiner Weise Aufer zu werfen ist, und weil die Ursachen und letzten Principien der Dinge nicht das Gegebene, sondern das Gesuchte find. Rein

fertiger Formalismus, sondern Forschen und Denken auf dem Gebiete der uns vorliegenden Wirklichkeit ist Aufgabe der Philossophie.

Mit allem Sein und Denken wurzeln wir in die ser Welt; ein Jenseits giebt es nur für die Religion, nicht für die Philossophie. Philosophie und Wissenschaft sind nicht mehr zwei streistende Instanzen, sondern arbeiten sich einander gegenseitig in die Hände. Das Verhältniß zum Religiösen wird dabei sortan ein ganz friedliches sein, da beide Gebiete sich einander nicht mehr berühren; die inductive Forschung grübelt über die letzten Enden alles Daseins nicht mehr nach, da ihr hierzu die Mittel sehlen.

Diesen scharfen Auseinandersetzungen möchte der Verfasser dieses Aufjates seinerseits nur noch Folgendes hinzufügen: Sollte es selbst dahin kommen, daß die Philosophie jeden Charakter einer Wiffenschaft eigener Gattung verlieren sollte, sollten ihr aus Mangel eines einheitlichen Princips oder eines eigenen For= schungsgrundes die Rennzeichen einer besonderen Wissenschaft verloren gehen, so würde sie doch immer ihre Stellung inmitten der übrigen Wissenschaften als Vermittlerin und Aufzeichnerin der allgemeinsten Resultate, welche zugleich unter einander in Berbindung zu bringen und wiederum zur rückwärtigen Beleuchtung der Wissenschaften zu verwenden sind, beibehalten. In einer folden Stellung wurde die Philosophie Dienerin und Berricherin zu gleicher Zeit sein - Dienerin, indem fie fich ben übrigen Wissenschaften in Bezug auf das Material unterwirft und sie unter einander zu verbinden strebt - Herrscherin, indem sie das Gelieferte zu einem gemeinschaftlichen Bau des Beistes zusammenträgt und von diesem aus auf die einzelnen Kächer zurückwirft. Dabei versteht es sich von selbst, daß sie ihre Forschung mit Hülfe der gewonnenen Erkenntnisse auch so weit als möglich an die Fragen von den sogenannten höchsten

Dingen, die man früher für ihre eigentliche ober ausschließliche Domaine nahm, heranträgt, aber darin nicht weiter geht, als der jedesmalige Stand der Wiffenschaften und des mensch= lichen Erkenntuißvermögens ihr erlaubt. Alles, was über diese Grenze hinausgeht, darf für fie nur im Reiche des Glaubens, nicht der Wiffenschaft eriftiren; niemals aber kann fie es magen, ein= für allemal eine nicht zu überschreitende Grenze ziehen zu wollen, sondern muß suchen, diese Grenze stets so weit als irgend möglich mit der Bewegung der Wiffenschaften selbst vorzuschieben. Alles Rückblicken auf hinter uns liegende Syfteme, namentlich solche speculativer Natur, ist dabei vom Uebel, und nur eine gründliche und aufrichtige Reform im Sinne der Erfahrung, der inductiven Methode und des gefunden Menschenverstandes, sowie ein enger Anschluß an die positiven Wissenschaften, vor Allem der Natur und Geschichte, können der Philosophie den verlorenen Einfluß wiedergeben. Das fogenannte "Zurückgeben auf Rant", welches von manchen Seiten her als Abhilfe empfohlen wird, fonnte kann etwas Besseres zur Folge haben, als eine, vielleicht verbesserte, Wiederholung der auf Kant gefolgten Ver-Wäre die Kant'sche Philosophie wirklich Dasjenige, irrungen. wofür man fie jenem Vorschlage zufolge auszugeben wünscht, jo wäre nicht einzusehen, wie unter ihrem Einfluß die Philo= jophie jo fehr hätte ausarten fonnen. Selbst Schopenhauer. welcher, freilich mehr aus äußeren als aus inneren Gründen. sein System unmittelbar an Kant anknüpft, kann doch nicht umhin, eine vernichtende Kritik der Kant'schen Philosophie zu lie= fern, und macht das interessante Geständniß, daß man Kant beschuldigen könne, zu der "in unseren Tagen so berühmt ge= wordenen philosophischen Charlatanerie, welche statt die Beariffe für aus den Dingen abstrahirte Gedanken zu erkennen, umge= fehrt die Begriffe zum ersten macht und auf diese Weise die verkehrte Welt als eine philosophische Sanswurstiade zu Markte

bringt" - ben eigentlichen Anftoß gegeben zu haben. Gruppe gar nennt ganz unverblümt Kant Denjenigen, welcher das Uebel zuerst unheilbar gemacht habe. Die einzig haltbare Losung für die Philosophie der Gegenwart hat der Verfasser dieses Aufsates schon vor Jahren (in einem Aufsatz: "Gegen Herrn Otto llle", Anregungen, 1858, Achtes Heft) dahin bezeichnet: Aen= derung der Methode und Aenderung des vorgestect= ten Ziels ober Beschränfung ihrer Untersuchungen auf das menichlich Erreichbare. Mit diefer Lofung wird fie vielleicht die Meinung Derjenigen widerlegen, welche, auf die gemachten Erfahrungen gestützt, den Untergang aller Philosophie überhaupt prophezeien oder verlangen,*) und eine Stel= lung zu erringen im Stande sein, in der fie trot Allem Berg und Mitte alles menschlichen Wissens bleibt! In ähnlichem Sinne jagt auch Spieß (Pathologische Physiologie, 1857): "Für die Philosophie endlich ergabe fich dann von felbst die Aufgabe, statt nach eigenem höherem Wissen vergeblich zu jagen, das erfahrungsmäßige Wiffen aller übrigen Wiffenschaften zu einem vernunftgemäßen Bangen aufammengufügen, und diefe ihre Selbstbeschränkung wäre ihre wahrhafte Er= höhung."

^{*)} So fagt Julius Braun (Tentiches Mujeum, Nr. 12, 1860): "Alle Zweige ber Gulturwiffenschaft haben jest ben Grundfat angenommen, nichts gelten zu laffen, als ein vom gesunden Menschenverstand geordnetes Erfahrungswiffen."

Wille und Haturgesek.

(1860.)

"Die Ersahrung lehrt uns in der That, mit aller möglichen Augenscheinlichkeit, was auf den ersten Andlick widersinnig scheinen mag, daß die Wesellschaft das Verbrechen vorbereitet, und daß der Verbrecher nur das Werkzeug ist, das es vollzieht."

Quetelet, sur l'homme.

Bu allen Zeiten haben sich die Deuker, und zwar meist gerade die tiefften und unterrichtetsten derselben, mehr oder weniger gegen die Freiheit des menschlichen Willens erflärt und sich damit in Opposition zu einer der gewöhnlichsten Meinungen des täglichen Lebens gesett, welche kein philosophisches Raisonne= ment umstoßen zu fönnen scheint. Denn was erscheint dem gewöhntichem Verstand natürlicher und unbestreitbarer, als daß die Handlungen der Menschen im Ginzelnen wie im Großen von deren gänzlich freier Wahl abhängen und ebenjo wohl hätten unterlassen als gethan werden fonnen!? Und bennoch lehrt ein tieferes Eindringen in die innern Zusammenhänge von Natur und Geschichte den Denker mehr und mehr das Gegentheil und läßt ihn überall dort Gesetze und Nothwendigkeiten erkennen, wo der oberflächliche Blick nur Zufall oder Willfür fieht. Denn es geht mit den Gesetzen der sittlichen oder moralischen Welt nicht anders, als mit denen der natürlichen. In demfelben Maße, in welchem die Kenntniß der Natur vorschreitet, treten Zufall oder Willfür aus derselben zurück, um durch Gesetze und deren manniafaltiges Ineinanderspiel ersett zu werden. Von einer Menge von Dingen oder Erscheinungen, deren Ursachen uns zur Beit noch gänzlich unbefannt sind, fönnen wir doch jett schon mit Bestimmtheit sagen, daß natürliche, noch unerforschte Gesetze ihnen zu Grunde liegen muffen; und würden wir alle Gesetze der Natur durchaus kennen, so könnte eigentlich von einem Zufall gar nicht mehr die Rede sein. Dieselbe Erfahrung macht Derjenige, welcher an der Hand der modernen Wiffenschaft in die Gesetze ber moralischen Welt einzudringen versucht, und findet Derselbe, wenn er zu suchen versteht, überall Northwendigkeit, wo ihm der erste Anblick nur Willfür erscheinen ließ. diesen Gesetzen zu suchen und so viel wie möglich die Hand= lungen der Menschen aus ihnen zu erklären, ist natürlich ebenso die Aufgabe des ächten Sistorifers, wie die Erforschung der Naturgesetze die Aufgabe des ächten Naturforschers ist. Leider ist dieser Weg in der Geschichte bisher sehr wenig betreten worden, und ist dieselbe immer mehr eine zusammenhanglose Aufzählung in der Zeit aufeinander folgender Begebenheiten gewesen, als eine Betrachtung derselben nach ihren innern und nothwendigen Zusammenhängen. Dieser Mangel in der bisherigen Geschicht= schreibung ift für den gelehrten und geiftreichen Engländer Heinrich Thomas Buckle Anlaß zu seiner soeben erschienenen Geschichte ber Civilisation in England (deutsch von A. Ruge, Leipzig und Heidelberg, 1860) geworden, in welchem Buche zum ersten Mal mit vollem Bewußtsein der Versuch gemacht wird, die Geschichte im Zusammenhang mit den Naturwissen= schaften und mit Darlegung der natürlichen und nothwendigen Bestimmungsgründe, welche auf die Heranbildung des mensch= lichen Geistes eingewirft haben, zu entwickeln. Nach Buckle gibt es in der Natur wie in der Beschichte nur Gesetmäßigkeit, keinen Zufall, und je höher unsere Ginsicht steigt, um so mehr

verschwindet das auscheinend Zufällige. Was man den Zufall in der Außenwelt nennt, ift der freie Wille in uns. Gewöhnlich wird diefer lettere nach Budle aus dem Selbstbewußtsein abgeleitet. Dieses aber als ein unabhängiges Vermögen ift nach ihm nie bewiesen worden; ebenso wenig ist bewiesen worden, daß seine Entscheidungen unfehlbar find. Im Gegentheil wird bas Selbstbewußtsein von Vielen nicht als ein Vermögen, sondern nur als ein Buftand oder als eine Beistesverfassung angesehen. Die ganze Geschichte liefert Zeugnisse für seine außerordentliche Unficherheit, und die verschiedensten und widersprechendsten Mei= nungen curfiren über dasselbe. "Und wirklich die Ungewißheit über das Beftehen des Selbstbewußtseins als eines unabhängigen Bermögens", heißt es auf Seite 16 des erften Bandes, "und ber Wiberspruch gegen seine eigenen Neußerungen, wenn es als folches besteht, sind zwei von den mancherlei Gründen, welche mich längst überzeugt haben, daß sich die Metaphysik durch die gewöhnliche Methode, wie sie den individuellen Geist betrachtet, niemals zu einer Wissenschaft erheben wird." (!) Wir können nach Buckle nicht ohne Beweggründe handeln; diese find aber wieder Folge aus einem Vorhergegangenen, und wenn wir mit Allem, was vorhergegangen, und mit allen Gesetzen, nach denen es erfolgt, bekannt wären, so könnten wir Alles vorhersagen. Wie oft kann man von einem Menschen, dessen Charafter man genau kennt, vorhersagen, wie er unter gewissen Umständen sich betragen wird! Unter gleichen Umftanden muffen die Sandlungen ber Menschen stets gleiches Ergebniß zeigen. Die ganze Geschichte muß bas Resultat von äußeren Einwirfungen auf uns und von inneren Einwirfungen nach Außen sein. Es gibt Bölfer, bei benen sie oder ihr Geift mehr die Natur beeinflußt. aber besteht eine innige Verbindung zwischen den Sandlungen der Menschen und den Gesetzen der Natur, woraus die hohe Wichtigkeit und der Werth der Naturwissenschaften auch für die

Geschichte folgt. "Die Geschichte des menschlichen Geistes kann nur verstanden werden, wenn man die Geschichte und die Erscheinungen des natürlichen Universums damit verbindet." Dem entsprechend betrachtet Buckle in einem besonderen Rapitel seiner allgemeinen Einleitung im Einzelnen den Einfluß von Klima, Nahrung, Boden und Naturerscheinung im Ganzen auf den Menschen sowie auf Staat, Religion und Gesellschaft, und fließt dabei von einer Menge feiner und trefflicher Betrachtungen und Bemerfungen über. Aus einem gunftigen Verhältniß von Klima, Boden und Nahrung folgt Reichthum und Aufschwung, während ber hohe Norden wie der hohe Süden aus Mangel folcher Be= dingungen Nichts hervorzubringen im Stande find. In ihrer dürren und sandigen Heimat sind die Uraber stets ein robes ungebildetes Volk, nicht beffer als herumftreifende Wilde, geblieben; aber als sie Versien, Spanien und Indien erobert hatten, welche Veränderung ging da mit ihnen vor! Und welcher Unterschied der Bildung zeigt sich z. B. zwischen den Nillandern und der unmittelbar an dieselben auftogenden Büste! Auch in Europa wurde die Civilisation ursprünglich von dem Klima bestimmt. Klima und Boden bringen Reichthum hervor, und Reichthum ist die unmittelbarste Quelle von Macht. Auch der Ginfluß der Nahrung auf den Menschen und auf dessen Charafter=Ent= wickelung findet eine eingehende und mit schlagenden Beispielen belenchtete Bürdigung. Ausführlich wird gezeigt, aus welchen mit den Verhältnissen der Natur zusammenhängenden Gründen das Ruftandekommen einer danernden Cultur nirgend anderswo als in Europa möglich war. Ift Armuth der Natur, wie in Afrika (mit Ausnahme von Aegypten), der Cultur hinderlich, so ist es nicht minder eine solche übermäßige Productivität der= selben, wodurch in ungleichem Kampfe die Macht des Menschen unterdrückt und gelähmt wird. Gin Beispiel für letteres Berhältniß liefert Brafilien, welches Land, obgleich zwölfmal so

groß wie Frankreich, doch nur 6 Millionen Einwohner zählt. Eine ähnliche nicht für die Dauer bestimmte Cultur, wie Alien. lieferten Central=Amerika, Mexico und Peru, und soll merk= würdiger Weise die alte Civilisation von Mexico und Peru, bedingt durch gleiche oder ähnliche Naturverhältnisse, der von Indien oder Aegypten gang ähnlich sein, wofür namentlich bas Institut der Kasten und die Neigung zur Errichtung ungeheurer Bauwerke als Beweise angeführt werden. Unter allen Umständen dürfen, um den Gang der Civilization nicht zu behindern, die Erscheinungen der Natur nicht zu groß und zu überwältigend sein, nicht die Phantasie zu mächtig anregen. Wo Erdbeben, wilde Thiere, Orfane, Stürme, Unsicherheit der Gesundheit und Aehnliches auf den Menschen zu mächtig einwirken, da finden Alberglauben, Furcht u. j. w. zu große Unterstützung, und die Phantasie entwickelt sich übermäßig auf Rosten des Verstandes. So war in den nichteuropäischen Culturländern die ganze Natur gewissermaßen verschworen, die Macht der Phantasie zu erhöhen und den Verstand zu schwächen. Man denke an die zügellose Phantasie, welche sich in der altindischen Poesie entfaltet, an den bespotischen und rücksichtslosen Charafter ber orientalischen Be= ichichte und daran, daß die populärsten Götter und Rönige dort immer die schrecklichsten und despotischsten gewesen sind. Bang entgegengesetten Verhältnissen begegnen wir in Europa und demnach auch, zunächst in Griechenland, einer ganz verichiedenen, sogar vielfach entgegengesetzen Entwicklung der Menschheit in Staat, Religion, Sitte u. f. w. Während in Afien die Natur den Menschen überwiegt, überwiegt in Europa der Mensch die Natur und mit steigender Entwicklung hat dieser stets mehr und mehr gelernt, der Natur Meister zu werden. Es ist Aberglaube, daß die Menschen früher tugendhafter, stärker, gefünder oder älter gewesen seien; im Gegentheil besitzen wir selbst heute alle diese Vorzüge in gesteigertem Mage, und die übermäßige Verehrung des Alterthums ist nichts als ein Vorurtheil. Daher endlich in Europa der menschliche Geist selbst mehr als die Natur zu studiren ist.

Einen besondern Werth legt Buckle in der Frage von der Willensfreiheit mit Recht auf die bekannte in England vorzugsweise gepflegte Wissenschaft der Statistik, welche eine Gleichmäßigkeit aller Erscheinungen nachweist und darthut, daß die schlechten Handlungen der Menschen verschieden ausfallen je nach den Veränderungen der sie umgebenden Gesellschaft. Der Mord z. B. wird nach ihm (unter gegebenen Umständen) mit ebenso viel Regelmäßigkeit begangen, wie Ebbe und Flut und die Folge der Jahreszeiten; ebenso der Schstmord, obgleich man von ihm dies am wenigsten denken sollte. Die Verbrechen kehren nach einem bestimmten Schema wieder; nicht minder die Heisen ach einem bestimmten Verhältniß zu der Höhe der Kornpreise und der Arbeitslöhne stehen.

Wer in der Philosophie nicht von vorgefaßten Meinungen ausgeht, sondern Erfahrung und Wirklichkeit zur Richtschuur seines Denkens nimmt, muß zu ähnlichen Resulfaten kommen. Sigentlich noch prägnanter als Buckle hat vor Kurzem ein deutscher Denker (Frauenstädt in einem Artikel: "Die Natursgesetze der sittlichen Welt") den nothwendigen Zusammenhang der sittlichen mit der natürlichen Welt hervorgehoben. Nach ihm besteht kein Unterschied zwischen Natur und Sittensgesetz, und muß der Dualismus dieser beiden vor der modernen Weltanschauung ebenso verschwinden, wie der Dualismus von Leib und Seele. Der kategorische Imperativ Kant's, dem zusolge das Sittengesetz keine empirische Duelle hat, sondern aus der Vernunft a priori entspringt, ist nach Frauenstädt nichts als ein großes Vorurtheil, dem man bisher unvernünstiger Weise nachgebetet hat. Es gibt nicht einen kategorischen, sondern

sehr verschiedene und nur relative Imperative; daher auch nicht ein und daffelbe sittliche Maß für Alle, und fein f. g. Rormal= mensch eriftirt. Gine sittliche Richtschnur, die für Alle in jeder Lage dienen könnte, würde nur zur Unsittlichkeit führen. Andı zur Runde des Sittengesetzes fonnen wir nur auf bem Wege der Erfahrung gelangen; natürlich und sittlich fallen zu= sammen, und Gefühl und Reigung sind die Quellen der Tugend. Daß in der Natur nur Müssen, in der sittlichen Welt nur Sollen herrsche, ift ein traditionelles Vorurtheil; in beiden herrscht bedingung sweises Müssen. Es gibt weder Tugendhelden, noch reine Bosewichter (wie sie von überspannten und einer wirklichen Renntniß des menschlichen Berzens entbehrenden Dichtern bisweilen geschildert werden), sondern nur gemischte Wesen, welche je nach den Bedingungen, unter denen sie leben. so oder so handeln. Aendern wir daher diese Bedingungen, so ändern wir auch das Resultat und sind im Stande, auf solche Weise die Sünde zu mindern, welche viel mehr Krankheit und Arrthum, als wirkliches Verschulden ist. Die Gesellschaft, welche mit so viel Härte und Nachsichtslosigkeit das Verbrechen verfolgt, würde beffer thun, von Zeit zu Zeit in ihren eigenen Busen zu greifen und sich die Frage vorzulegen, durch welche Umftände und Mängel fie felbst Schuld an den gegen fie begangenen Verbrechen trage. Nicht bloß ganze Gattungen von Berbrechen, 3. B. Kindsmord, politische Berbrechen u. f. w., find eine fast unmittelbare Folge bestimmter gesellschaftlicher Rustande; sondern auch in der Leidensgeschichte jedes einzelnen Berbrechers lassen sich diese Ginflüsse bis zu einer fast unglaublichen Evidenz nachweisen. Mag es auch unmöglich sein, einen Zustand der Gesellschaft zu deuken, in welchem alle Verbrechen unmöglich gemacht wären, so wird doch faum Jemand leugnen wollen, daß wenigstens ein solcher Zustand denkbar ift, in welchem die Bahl der Verbrechen durch möglichste Entziehung der sie hervorrufenden Momente auf ein Minimum reducirt wäre. Dasher eine Philosophie, welche solche Einsichten fördert, nicht, wie man so oft von dummen Menschen behaupten hört, zur Berswilderung, sondern zur Humanisirung der Menschheit führen muß!

Eine neue Schöpfungstheorie.

(1860.)

"Durch die ganze Welt des Lebendigen geht von Anfang an ein niemals unterbrochener Zug der Metamorphofe, aber nach einem solchen Zeitmaß, daß in jedem gegebenen Augenblick die Bewegung zu ruhen scheint, wie der Fixiternshimmel, an dem doch in Wahrheit Alles gegenund auseinanderrückt, und daß die Klassen, Fasmilien und Gattungen des Thierreichs für unser Auge dastehen, wie fest umschriedene Sternbilder, und die mitrostopische Thierwelt gleich Nebelstecken."

Morgenblatt, Nr. 1 und 2, 1862.

Erst wenige Jahre sind verstossen, seit der Verkasser dieses Aussaches in einer den Anwachs der organischen Wett auf Erden behandelnden Anseinandersetzung die Hospitung aussprach, daß spätere Forschungen über diese hochwichtige Frage und über die natürlichen Ursachen dieser merkwürdigen Erscheinung ein genaneres Licht verbreiten würden — und schon liegt eine Arbeit vor uns, welche dieses Licht in der That verbreiten zu können und das größte Käthsel der Natursorschung, das Geheinunß der Geheinsnisse, wie es ein englischer Philosoph neunt, wenigstens zum Theil lösen zu wollen scheint. Ein gesehrter, geistreicher und unabhängiger Engländer, Charles Darwin, der berühmte Natursorscher von der Weltumsegelung des Beagle, hat zwanzig Jahre seines Lebens der Ersorschung einer Frage gewidmet, zu deren wissenschaftlicher Ergründung disher die größten Anseren wissenschaftlicher Ergründung disher die größten Ans

strengungen der Gelehrten vergeblich gemacht zu sein schienen und hat eine Theorie aufgestellt, bei der man sich fragt, ob man, mehr den Scharffinn und die Gelehrsamkeit ihres Urhebers oder mehr die Einfachheit, welche sie uns in dem Wirken der Natur enthüllt, bewundern foll. Aehnliche Versuche zur Aufhellung der natürlichen Schöpfungsgeschichte sind zwar vor Darwin schon viele gemacht worden, aber sie waren, wie sich Darwin's Ueber= setzer, Prof. Bronn in Beidelberg, wohl zu scharf ausdrückt, "Einfälle ohne alle Begründung und nicht fähig, eine Prüfung nach dem heutigen Stande der Wiffenschaft auszuhalten. Gleich= wohl", fährt Bronn weiter fort, "hat jeder Raturforscher ge= fühlt, daß die Annahme einer jedesmaligen persönlichen Thätigkeit des Schöpfers, um die unzähligen Pflanzen= und Thierarten ins Dasein zu rufen und ihren Existenzbedingungen anzuvassen, im Widerspruch ist mit allen Erscheinungen in der unorganischen Natur, welche durch einige wenige unabanderliche Gesetze geregelt werden, durch Kräfte, die den Materien selbst eingeprägt sind." Ruerst war es der Franzose Lamarck, welcher in zwei zoologi= schen Werken, 1809 und 1815, seine Meinung offen dahin auß= sprach, daß die jetigen Lebensformen durch Umbildung aus früheren, und zwar in Folge äußerer Lebensbedingungen, Areuzung, Gebrauch und Nichtgebrauch der Organe, Gewohnheit und endlich eines bestehenden Gesetzes fortschreitender Entwicklung, hervorgegangen seien, wobei die niedersten Lebensformen als fortwährend durch Urzeugung neu gebildet angenommen wurden. vielfach migverstandene Meinung schien lange Zeit dem Fluche der Lächerlichkeit verfallen, wenn auch sein berühmter Zeitgenosse Geoffron St. Hilaire ähnliche Vermuthungen hegte, dieselben aber erst 1828, wenn auch mit großer Vorsicht, offen befannte. Nach diesen führt Darwin in dem Vorwort zu seinem in Rede stehenden Buche: Ueber die Entstehung der Arten im Thier und Pflanzenreiche durch natürliche Büchtung

ober Erhaltung ber vervollkommneten Raffen im Rampfe ums Dafein (beutsch von Bronn, Stuttgart 1860) - eine ganze Reihe von englischen und französischen Schrift= stellern aus den Jahren 1837—1859 auf, worunter sogar theologische, welche sich alle mit mehr oder weniger Nachdruck dahin erflärten, daß die Ginführung neuer Arten in die Schöpfung nicht eine Wunder=, soudern nur eine Naturerscheinung sein tonne. Die Annahme besonderer fortgesetter Schöpfungsacte, jagte Prof. Hurlen 1859, widerspricht den Thatsachen der Bibel und der allgemeinen Analogie in der Natur, während die Hypothese, daß die Formen oder Arten lebender Wejen, wie wir sie kennen, durch die stufenweise Modification früher existirender Typen entstanden sind, die einzige ist, der die Physiologie einigen Halt verleiht, daher die annehmbarfte und wenigstens eine solche. welche jett die vorläufige Beistimmung der besten Denker des Tages gewinnt.

Darwin selbst spricht nun in der Ginleitung seine bestimmte lleberzeugung dahin aus, daß die Meinung, als fei jede Species unabhängig von den übrigen erschaffen worden, entschieden unrichtig sei, und daß die Arten nicht unveränderlich sind, wenn auch wegen der Mangelhaftigkeit unserer Kenntnisse hierbei noch fehr Bieles dunkel und unerklärt bleiben muß. Leicht, fagt er. kommt man zu dem Schluffe, daß jede Art nicht unabhängig erichaffen ift, sondern von anderen abstammt. Aber dies reicht nicht aus, so lange nicht die Art und Weise der Beränderung nachgewiesen werden fann. Ills das Mittel und hauptsächlichste Moment für die Umänderung der Arten bezeichnet er demnach einen Borgang, welchen er natürliche Züchtung im Rampfe ums Dasein nennt. Jede Organismen-Art ift nach ihm innerhalb gewiffer Grenzen veränderlich, eine Sache, welche allgemein anerkannt ift. Ift die Abanderung eine unnüte, fo verliert fie fich wieder oder bleibt ohne Folgen. Ift fie dagegen nüglich,

io verschafft sie dem betreffenden Individuum einen Vortheil über seine Mitwesen, wodurch dasselbe eine größere Aussicht auf Erhaltung seiner selbst jo wie seiner Nachkommenschaft bekommt. Auf diese Weise entsteht eine Barietät ober Abart, aus welcher, menn sich der nämliche Prozes durch 100, 1000, 10000 Gene= rationen u. f. w. fortjett, zulett neue Arten, Familien, Ordnungen entstehen, während die Zwischenformen oder die weniger begünstigten Formen aus verschiedenen Ursachen zu Grunde gehen. Dieses Princip hat feine Grenze; es bedarf nur Zeit, an welcher es befanntlich in der Geschichte der Erde in feiner Weise mangelt. (Der Geolog Bolger berechnet allein die Zeit, welche das Schichten gebände der Erde zu seiner Ablagerung bedurfte, auf 648 Millionen Jahre.) Auf diese Weise nun kommt Derwin schließlich auf die Unnahme einer Abstammung aller lebenden Wefen von einigen wenigen erschaffenen Formen oder Stammarten mit nachheriger Abanderung (ungefähr vier bis fünf für das Thier- und ebenjo viel für das Pflanzenreich) oder, in noch consequenterer Verfolgung seines Gedankens nach den Besetzen der Analogie, auf eine einzige erschaffene Urform, viel= leicht eine Belle, ein Keimbläschen oder, wie der Uebersetzer, Brof. Broun, fich noch bestimmter ausdrückt, eine Algenzelle, eine Fadenalge, von der an durch ein großes Entwicklungs= und Fortbildungsgeset die Schöpfungsreihe allmälig bis zu ihrer hentigen Höhe emporstieg! Diesen hier nur in seinen Hauptum= riffen wiedergegebenen Grundgedanken entwickelt nun Darwin in vierzehn Kapiteln in ftreng logischer Beise und gestütt auf eine ganze Armada von Thatsachen, Selbstbeobachtungen und scharffinnigen Reflexionen. Weit entfernt, sich die großen Schwierig= feiten seiner Theorie zu verhehlen, legt er sie vielmehr selbst offen in vier besonderen Kapiteln dar und weiß ihnen in einer oft überraschenden Beise zu begegnen. Dennoch will Darwin fein Buch nur als eine vorläufige Veröffentlichung und als einen

unvollkommenen Auszug betrachtet wissen, dem er nur wenige erläuternde Thatsachen zufügen fönne, während sein eigentliches. mit allen gesammelten Thatsachen ausgerüstetes Werk erst einige Jahre später erscheinen könne. (Diese einstweilige Beröffentlichung geschicht wegen schwacher Gesundheit, und weil Berr Wallace auf der malanischen Inselwelt zu ganz ähnlichen Resultaten gelangt ist und Veröffentlichungen darüber macht.) — "Werden diese von mir und Herrn Wallace aufgestellten oder sonftige analoge Ausichten über die Entstehung der Arten zugelaffen". jagt Darwin in seinem Schlußfapitel, "fo läßt sich voraussehen, daß der Naturgeschichte eine große Umwälzung bevorsteht. Die Shiftematifer werden eine Erleichterung von großen Sorgen empfinden, und das vergebliche Suchen nach dem unbekannten und mentdeckbaren Wesen der Arten wird aufhören. Die anderen und allgemeineren Zweige der Naturgeschichte werden sehr an Interesse gewinnen: die Ausdrücke Verwandtschaft, Inpus, Morphologie n. f. w. n. f. w. werden ftatt der bisherigen bild= lichen eine sachliche Bedeutung gewinnen, und dadurch wird das Studium der Naturgeschichte überhaupt unendlich ansprechender (Berfasser dieses Auffates möchte hinzufügen: philoso= phischer) werden. Ein großes und fast noch unbetretenes Feld für Forschungen über die Veränderungen der Organismen und deren Ursachen wird sich öffnen, und das Studium der Cultur= erzeugnisse wird unermeßlich an Werth steigen. Die bisherigen Claffificationen werden zu Genealogieen werden und dann erft den wirklichen f. g. Schöpfungsplan darlegen. Die Geologie wird in den Stand gesetzt werden, ein vollkommenes Bild von den früheren Wanderungen der Erdbewohner zu entwerfen, und die ganze Geschichte der organischen Welt, so weit sie bekannt ift, wird sich als von einer uns ganz unerfaßlichen Länge heraus= ftellen, bennoch aber nur ein fleines Bruchstück von berjenigen Reit ausmachen, welche jeit der Erschaffung des ersten Geschöpfs,

des Stammvaters aller Wesen, verstossen sein muß." Endlich sieht Darwin einen mächtigen Einfluß auf die Physiologie voraus, welche sich allmälig auf eine neue Grundlage wird stügen und anerkennen müssen, daß jedes Vermögen und jede Fähigkeit des Geistes nur stu fen weise erworben werden kann! (Eine ebenso merkwürdige, wie fruchtbare Idee, auf welche — wie Darwin im Vorwort berichtet — gestützt schon 1855 Herbert Spencer*) die Geisteslehre neu zu bearbeiten versucht hat.) Endlich wirst der geistwolle Autor einen prophetischen Blick in in die Zukunst und deutet auf das durch seine Theorie offen gelegte Vervollkommunugsgesetz hin, dem zusolge sich vorausssichtlich aus den jetzt lebenden Wesen immer schönere, höhere und vollkommnere Formen entwickeln werden.

Der englische Botanifer Hoofer, welcher unmittelbar nach Darwin ein Buch über die Flora von Australien erscheinen ließ, in dem die Darwin'schen Grundsäße auf die Botanif augewendet sind, führt diesen letzteren Gedanken mit Bezug auf den Menschen aus und zeigt, wie die jüngsten und daher am Besten angepaßten Menschen-Rassen, Kaufasier und Neger, von der Natur dazu bestimmt scheinen, die ätteren Rassen, so namentlich Polynesier und Rothhäute, im Kampse um das Dasein zu besiegen und von der Erde zu verdrängen, erstere in den gemäßigten, setztere in den heißen Klimaten, und damit zugleich die Menschheit selbst einer steten Vervollkommung entgegen zu sühren. Außer ihm, welcher die "Fortschritts-Doctrin" die tiesste von allen nennt, welche je naturhistorische Schulen in Aufregung versetzt haben, und dem schon genannten Wallace sollen sich inzwischen in England auch die berühmten Natursorscher Lyell und Owen

^{*)} Herbert Spencer, englischer Privatgelehrter, hat eine Reihe von bebeutenden Schriften geschrieben, unter denen wohl die bedeutendste: "Principles of Psychologie" (Grundzüge der Seelenlehre), London, Williams and Norgate, 1855.

für Darwin und seine Lehre erflärt haben. Sein Uebersetzer Bronn nennt die Art, wie Darwin seinen Gegenstand abhandelt, ein Muster naturphilosophischer Behandlung und ist der Ansicht, daß seit Lyell's Principles of geology fein Werk erschienen sei, welches eine jo große Umgestaltung der gesammten naturhistorischen Wissenschaft erwarten lasse. Er nennt es ein wunderbares Buch, welches feine telestopischen Entbedungen, feine neuen Elementar= stoffe, keine anatomischen Enthüllungen eines zehntausendfach vergrößernden Mifrostops oder dergleichen enthalte, sondern nur nene Gesichtspunkte, unter welchen alte, seit zwanzig Jahren gesammelte Thatsachen betrachtet werden. Mit Klarheit, Geist und Logif suche der Verfasser ein Grundgeset in Sein und Werden der Organismenwelt nachzuweisen, und seine Theorie übe dadurch, daß sie die Möglichfeit einer ebenso einfachen wie einheitlichen Erflärung für eine bis da unerflärte Erscheinungs= welt liefere, eine große Augiehungsfraft aus. Auch werde fie nicht mehr untergehen, indem sie eine neue Bahn breche und wenigstens den Weg zeige, auf welchem das große Entwicklungs= und Fortbildungsgesetz der organischen Welt zu finden sei. Dennoch dürfe man sich nicht verhehlen, daß der neuen Theorie immer noch große und wichtige Bedenken und Einwände im Wege ständen, von denen nicht sicher sei, ob deren Entfräftung dem · Urheber der Theorie ganz gelungen. Diese Einwände werden von ihm, der felbst einen berühmten Namen gerade für dieses Gebiet der theoretischen Naturforschung trägt, mit Genanigkeit und Scharffinn hervorgehoben, und fie werden wohl noch lange eine bedeutende Schwierigkeit für die allgemeinere Anerkennung der Darwin'schen Theorie, welche so Vieles von dem bisher für richtig Gehaltenen umwirft, abgeben. Vielleicht auch, meint auf= richtig genug Broun, sehen wir bis jett nur noch durch gefärbte Gläser; vielleicht ist die Lösung des großen Räthsels wirklich ichon gefunden, aber wir, wegen der langen Angewöhnung an

andere Gefichtspunkte, find außer Stande fie zu feben, und werden unsere Nachkommen in einigen Menschenaltern anders urtheilen. Jedenfalls fteht uns für die nächste Zeit ein erbitterter Streit in der gelehrten Welt aus Anlaß der neuen Theorie bevor, wobei die Gelehrten darüber zu entscheiden haben werden, ob das von Darwin gefundene Naturgesetz ausreicht, um eine so wunder= bare Erscheinung, wie die des Anwachses der organischen Welt auf Erden, auf natürliche Weise zu erklären, ober ob, was bem Verfasser dieses Aufjates wahrscheinlicher dünkt, hierzu noch andere, bis jest ungefannte oder nur geahnte Momente hinzugezogen werden müssen — Momente, welche vielleicht mit den merkwürdigen Vorgängen des erst neuerdings genauer erfannten Generationswechsels der Thiere und mit Abanderungen einzelner organischer Keime aus unbefannten Ursachen zusammenhängen mögen. Jedenfalls hat Darwin, wie auch Bronn ausdrücklich anerfennt, den mächtigen Ginfluß äußerer Lebensbedingungen auf entstandene sowie auf entstehende Naturwesen viel zu gering angeschlagen, bagegen sich selbst wiederum eine Schwierigkeit bereitet, welche vielleicht in Wirklichkeit nicht besteht. Wenn er nämlich den allerersten Anfang des organischen Lebens auf Erden als einen unbegreiflichen hinstellt oder in die Form eines Wunders fleibet, jo ware baran zu erinnern, erstens: bag bie Streitfrage der s. g. Urzengung durchaus noch nicht erledigt ist, sondern daß sich im Gegentheil gerade neuerdings wieder sehr gewichtige Stimmen für diese Art der Zeugung erheben - ein Umstand, ber Ursache dafür geworden sein mag, daß die französische Afademie, wie Bronn erzählt, abermals Versuche in dieser Richtung anstellen läßt - und zweitens: daß eine neueste Richtung in der Geologie von einem uns unbefannten Anfang des organischen Lebens auf Erden überhaupt Nichts mehr wissen will. Uebrigens berührt dies die ganze Theorie nicht unmittelbar, da es ihr mehr auf die Entwicklung als auf den Anfang ankommt; und

bie Ibee, daß sich möglicher Weise die gesammte organische Welt aus einem ersten und kleinsten organischen Formelement (Zelle) durch zahllose Zwischenstusen und mit Hülfe mendlicher Zeiträmme bis zu ihrer heutigen Höhe und Ausbildung entwickelt habe, hält Broun selbst für nicht wunderbarer oder abenteuerlicher, als ein wirkliches Geschehen, das wir tagtäglich unter unseren Augen beobachten — die allmälige Entwicklung eines organischen Wesens nämtich aus seiner ersten Keimzelle.

Diejenigen übrigens, welche sich über die Darwin'iche Theorie ein selbstitändiges Urtheil bilden wollen, muffen das merkwürdige Buch jelbst lesen, da hier nur der Grundgedanke in seinen allgemeinsten Umriffen wiedergegeben werden konnte und jedes Eingehen auf die Begründung besselben viel zu weit geführt haben würde. Auch abgesehen von der Theorie enthält das Buch jo vielex Schöne, Belehrende und für die Wissenschaft überhaupt Fruchtbare, daß fein aufmerksamer Leser die darauf verwendete Beit berenen wird. Namentlich find die Gründe und Thatsachen, welche Darwin gegen die j. g. teleologische oder auf Zweckmäßigkeitsbegriffe gegründete Raturanichanung vorbringt, fo trefflich und ichtagend, daß, wer nicht vorgefaßten Meinungen huldigt, davon überzengt werden nuß; und fann somit erwartet werden, daß auch ein mittelbarer Einfluß auf die Vildungsrichtung unferer Zeit überhaupt von Seiten seines Buches nicht ausbleiben werde. Zedenfalls erhalten naturphilosophische Richtungen wie Diejenige, welche ber Verfaffer Diejes Auffates gegen Herrn Prof. Agaffig befämpfte, damit einen unheilbaren Stoß; und die Nothwendigkeit für die Wiffenschaft, auf irgend eine Beije des Grundes der fraglichen Erscheinungen Herr zu werden, wird deutlich und nahe vor Augen gerückt. Es ist Thatsache, daß organische Urten fortwährend aussterben, ohne daß die Welt leerer wird; und schon daraus erfolgt mit logischer Northwendig= feit, daß durch irgend einen natürlichen Vorgang neue an ihre

Stelle treten muffen. Die Gefete Diefes Borgangs aber muffen gefunden werden — vorausgesett, daß sie durch Darwin nicht bereits gefunden sind. — Am wahrscheinlichsten freilich dürfte sein, daß seine ganze Theorie schließlich als eine, wenn auch an sich richtige, doch einseitige und für das, was sie leiften will, nicht ausreichende erkannt werden wird. Daß der Rampf ums Dasein in Verbindung mit der Vererbung erworbener Kräfte und Eigenthümlichkeiten (für welche zahlreiche Beispiele und Erfahrungen vorliegen) im Darwin'schen Sinne eine der Urfachen für den Amwachs der organischen Welt auf Erden gebildet haben muß, fann wohl nach seiner Auseinandersetzung faum mehr bezweifelt werden. Daß sie aber auch die alleinige gewesen fei, ift weder glaubhaft, noch liegt irgend eine Nöthigung zu solcher Annahme in den Thatsachen. Namentlich ist der Einfluß äußerer Umftände und Lebensbedingungen auf die Umänderung der Naturwesen — wie schon erwähnt — ein viel bedeutenderer, als Darwin glaubt, und fast jede neue Entdeckung ober Beobachtung der Wissenschaft liefert neue Belege für die mächtige Einwirfung dieses, von Dar win wohl nur seiner Theorie zuliebe so gering geschätzten Ginflusses.*)

Unm. zur zweiten Auflage.

^{*)} Wer sich genaust über die Darwin'sche Theorie und den großen, inzwischen durch sie geübten Einfluß auf die Entwicklung der orgasnischen Naturwissenschaften zu unterrichten wünscht, ohne doch Darwin's Hauptwerke selbst zur Hand nehmen zu wollen, sindet dazu Gelegenheit in des Versassers vor Kurzem erschienener Schrift: "Sechs Vorlesungen über Darwin ze. ze.", Leipzig, Thomas, I.—III. Auflage, 1868—1872.

Geift und Rörper.

(Geift und Körper in ihren Wechselbeziehungen, mit Versuchen naturs wissenschaftlicher Erklärung. Bon K. Reclam, Docent an der Unisversität Leipzig. Leipzig und Heibelberg, 1859. — J. G. Fichte: Unthropologie oder Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege zc. 2. Aust. 1860.)

(1860.)

In der zuerst genannten Schrift stellt sich der dem größeren Bublikum namentlich als Herausgeber des Kosmos, einer Zeitschrift für angewandte Naturwissenschaften, befannte Berr Berfasser die Aufgabe, eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen der Begenwart, die Frage nach dem Berhältniß von Beift und Körper nämlich, vom naturwiffenschaftlichen Standpuntte aus zu erörtern — ein Unternehmen, das um so dankbarer auerkannt werden ning, je feltener die Männer der engeren Wiffenschaft sich bisher in eingehenderer Weise über diese hochwichtige Frage haben vernehmen laffen. Das Streben nach Wahrheit — ein Streben, welches überall die edeln und tüchtigen Geister fennzeichnet — ist es gewesen, welches, wie der Verfasser in der Einleitung sagt, ihn zu seinem Entschlusse getrieben hat. In der Weise ächter Naturforscher bezeichnet er dabei sogleich gewisse Grenzen, über welche die gegenwärtige Wissenschaft noch nicht hinauszugehen im Stande ist, und verspricht, feine Aufmertsamkeit mehr den fogenannten Borfragen, als der eigentlichen Entscheidung, welche zur Zeit noch nicht möglich sei, zuwenden zu wollen. Diese Grenze erkennt natürlich

Jeder, der sich auf wissenschaftlichem Boden bewegen will, au; mir über ihre Ausdehnung und über das Mehr oder Weniger berselben kann gestritten werden.

In einem ersten Abschnitt wird die Herrschaft der Nerven über ben Stoff und ihre Abhangigfeit besprochen, und erhalten wir dabei zunächst einige interessante Nachweise über die Einseitigkeiten der allgemeinen Welt- oder Naturanschauung, welche bisher durchschnittlich noch jeder größeren Entdeckung in den Naturwissenschaften fast unmittelbar gefolgt find. Solche Einseitigkeiten find indessen nicht ohne tiefere historische Bedeutung und meist nothwendig, um die neue Entdeckung in ihr ganzes Licht zu stellen, während der Gang der Wissenschaft im Großen und Ganzen dadurch doch nicht behindert oder beirrt wird. Sodann wird im Ginzelnen gezeigt, wie die Nerven sowohl den Stoffwechsel beherrschen, als auch umgekehrt ihrerseits von demielben abhängen - alles Dinge übrigens, welche zu der eigentlichen Frage, die den Vorwurf des Buches bildet, nur eine entferutere Beziehung besitzen. Am Schlusse diejes Abichnittes ruft der Verfaffer, indem er sich auf einen Ausspruch Suschte's bezieht, der Raturphilosophen Diejenigen neunt, welche die gesetliche Einheit von Beift und Körper festhalten, aus: "Wenn dies die Naturphitojophie will und thut, so wird ihr vor Kurzem noch verrufener Name bald wieder zu Ehren gefommen sein und zwar zu größeren, denn je!

Der zweite Abschnitt handelt von der Abhängigkeit des Geistes vom Körper und seiner Macht über denselben, ohne daß, wie der Versasser sagt, die Naturwissenschaft etwas Genaues wissen kann über die Art und Weise, wie der gegenseitige Zusammenhang zu Stande kommt. Gine fast unbesiegdare Schwierigkeit der Forschung liegt hier in der Unzugänglichkeit der Central-Nervenapparate während des Lebens, sowie in ihrer überaus seinen und schwer zu versolgenden Structur. Indessen

brängen nach Reclam alle Erfahrungen barauf hin, "baß Schirn und Rückenmark für Ausübung ber geistigen Fähigkeiten (bei Mensch und Thier) unumgänglich nothwendig find." Niemand sucht jest mehr den Sitz der geiftigen Kräfte im Blut oder in der Zirbeidruse u. f. w. Ferner ist erwiesen, daß die niedersten Menschenrassen, sowie die mit der geringsten Intelligenz begabten Thiere das verhältnißmäßig fleinste und einfachste Gehirn besitzen, jo daß "wir beim Menschen das am weitesten ausgebildete und in seinen verschiedenen Theilen am vollendeisten zusammengesette Gehirn erkennen". Ebenso haben besonders begabte Menschen auch ein besonders gut ausgebildetes Gehirn; Idioten und Cretinen bagegen ein bergleichen mangelhaftes. Ferner wissen wir daß zur ungetrübten Ausführung geistiger Verrichtungen ein gewisser Zustand von Gesmidheit des Gehirns nothwendig ist, also namentlich regelmäßige und reichliche Ernährung beffelben. Deswegen hemmt Blutmangel Die Denkverrichtung, ebenso wie der Zustand der Berdanung, während deren der Zufluß des Blutes mehr nach andern Organen, als dem Gehirn, gerichtet ift. Störungen des Blutfreislaufes in den Unterleibsorganen beeinträchtigen die geistigen Functionen und fönnen sogar Geistesfrantheit hervorrusen. Ebenso verringert ichlechte Ernährung, Mangel an reiner Luft u. bgl. Die Deuffähigkeit, während narkotische, in den Körper eingeführte Stoffe die Gedankenthätigkeit auf das Wesentlichste verändern. Augen= bliefliche Zustände förperlicher Organe, 3. B. des Magens durch Efel, unterbrechen sofort die Gedaufenreihe, und Entbehrung läßt Muth, Arbeitsfähigkeit und Selbstgefühl sich vermindern. Kerner rufen förperliche Zustände geistige Wahrnehmungen hervor, wofür namentlich die befannten Wirkungen des Sadichisch oder indischen Hanfes, die franthaften Sinnesbilder, die Fata Morgana, Raal und Aehnliches als Beispiele angeführt werden. Jutereffant ift dabei die nach Graf Escaprac gemachte Anführung,

daß die Gesichtstäuschungen beim Ragl bei den verschiedenen Theilnehmern einer Gesellschaft zwar Analogie haben, aber doch verschieden sind nach Charakter und Bildungsstufe der Befallenen. Ein Beduine, der niemals Bäume gesehen hat, wird keinen Bald um sich wähnen; wo wir einen Wagen sehen, wird der Araber ein Kameel sehen, statt des Kirchthurms ein Minaret u. s. w. In derselben Weise gestalten sich die nächtlichen Traumbilder der Gefunden, sowie die Sinnestäuschungen der Fiebernden oder Geifteskranken verschieden je nach der verschiedenen Bildungsftufe und den Anschauungen, welche im Leben gewonnen worden sind - Alles Erfahrungen, welche beweisen, daß selbst da, wo die Seele aus ihren gewöhnlichen Verhältniffen heraustritt, fie doch immer fest an die Eindrücke ihrer jedesmaligen Vergangenheit und an die Gesetze ihrer sensualistischen Entstehung gebunden ist. Mls Beispiele wiederum, welche den rückläufigen Einfluß des Geistes auf den Körper documentiren, führt Reclam die Neußerungen des Wiltens an, welcher indeß erst allmälig durch Uebung seine ganze Herrschaft erlangt; ferner die Bewegungen und Ausscheidungen in Folge von Furcht, Schrecken, Lüsternheit n. s. w., die Einflüffe von Kummer oder Freude auf Appetit und Ernährung, die augenfälligen Wirfungen der Ginbildungsfraft oder heftiger, geistiger Aufregung n. f. w. n. f. w. folgen noch einige Beispiele von Hirnverletzungen, aus denen der Verfasser den Schluß zieht, "daß das allgemeine Zusammenwirken der Hirutheile ein nothwendiges Mittelglied für die regelmäßige Ausführung der geistigen Verrichtungen des Menschen sei".

Die dritte Abtheilung enthält die geharnischte Abwehr eines Angriffes gegen die physiologische Wissenschaft, welchen Herr Frohschammer, Professor der Philosophie in München, in den Beilagen zur Angsb. Allgemeinen Zeitung, vom 25. Mai bis 7. Juni 1855, unternommen hatte. Da F. nach

Reclam nicht blos seinen Gegner K. Vogt, sondern die Naturwissenschaft als solche schmäht, so ist es Pflicht, ihm zu antworten. Es wird nachgewiesen, daß Herr F. in seinen Briesen über "Wenschensele und Physiologie" wie der Blinde von der Farbe redet, und daß seine Einwendungen für den Natursorscher nur den Werth einer "Wortsechterei" haben. Herrn F.'s ganze Auffassung der Physiologie und der Naturwissenschaften übershaupt wird als derart erwiesen, daß er sich zur gründlichen Beurtheilung der einschläglichen Fragen als ganz unfähig zeigt und die derbe Zurechtweizung Reclam's vollkommen verdient zu haben scheint.

Die vierte Abtheilung trägt den Titel: Summe ober Banzes? und bespricht einen der wichtigsten Unterschiede in den Auffassungen der Philosophie und der Naturwissenschaft, indem die erstere immer mehr von dem Gangen, die lettere immer mehr von den Theilen auszugehen strebt. Die gewöhn= liche philosophische Annahme, daß das "Ganze" noch etwas mehr sei, als die "Summe" seiner einzelnen Theile, hat zwar nach Reclam ungemein viel Bestechendes und Ginschmeichelndes, ift aber doch unrichtig und den Anschauungen der Naturforschung entgegen. Somit bedarf auch dieje zum Rachweis des urfächlichen Zusammenhanges ber einzelnen Theile eines Organismus feines "Lebensprincips", feiner "Lebensfraft", keiner Unnahme einer Differenz zwischen dem "Ganzen" und der "Summe". Den außerhalb der Naturwiffenschaft stehenden Philosophen er= geht es bei Betrachtung der lebenden Wesen, wie dem Ungebildeten beim Betrachten einer Locomotive; er staunt sie als ein Wunderding an, deffen Wirkungen er sieht, deffen treibende Kräfte aber er nicht begreift. Kann auch für den Augenblick die Naturwiffenschaft noch nicht beweisen, weder, daß alle Thätig= feiten des Menschen nur durch die Summe der einzelnen Theile zu Stande kommen, noch daß über diesen kein "Banges" sich

befindet, so kann boch auf bem Wege ber Analogie nachgewiesen werden, daß es unnöthig ist, ein von der "Summe" verschiedenes "Ganze" anzunehmen. Den directen Beweis dafür wird erst eine spätere Zeit zu führen im Stande sein.

Der fünfte Abschnitt ift überschrieben: Wefentlich ver= ichieden oder nicht? und bemüht fich, den zwingenden Ginflug naturwissenschaftlicher Nachweise auf den Standpunkt der Philosophie darzulegen. "Daß das Gehirn beim Denken in Thätigkeit fei", heißt cs, "findet jett wohl nirgend mehr Widerspruch. Selbst Gegner der Physiologie geben zu, daß es "auf Gebirnfunction hauptsächlich ankomme". Die Frage besteht also mur darin, ob das Gehirn an und für sich genüge, jene Functionen hervorzubringen, oder ob es außerdem der Annahme einer "von außen auf das Gehirn einwirfenden, dasselbe beherrschenden Kraft als jelbstständiger, unmaterieller Ursache" bedürfe? Die Naturwiffenschaft begnügt fich mit der erften Urt der Erflärung, die Philosophie hingegen nicht und "spricht zugleich der Natur= wissenschaft die Berechtigung ab, auf ihre Weise und mit ihren Hülfsmitteln den Versuch zur Lösung der Frage zu machen, weil die Functionirung des Gehirns "wesentlich verschieden" sei von der Functionirung der übrigen Organe". Diese Behauptung von der "wesentlichen Verschiedenheit" wird nun des Näheren unterjucht und im Einzelnen nachgewiesen, daß eine solche Verschieden= heit weder anatomisch, noch chemisch, noch functionell besteht oder bestehen kann. Entfernt man das Gehirn oder einen Theil des= selben, so geht seine Kunction im Wahrnehmen, Vorstellen und Urtheilen ebenso verloren, wie die in Bewegung bestehende Function des Mustels verloren geht, wenn man denselben zer= schneidet oder entfernt. Umgefehrt wird durch Uebung im Nachdenken das Gehirn des Gelehrten ebenso gestärkt, wie durch Arbeit die Muskeln des Schmiedes oder des Schlossers u. s. w. Mit zunehmender Geistesfraft steigt das Gewicht des Gehirns und fällt mit abnehmender im höheren Alter. Bei den geistig begabtesten Menschen hat man die schwersten Gehirne gefunden, wossir Rectam die Beispiele von Dupuntren, Cuvier, Cromwell, Byron ansührt. Auch die höheren Menschenrassen zeichnen sich stets durch größere und besser organisirte Gehirne vor den niederen aus. Ferner hat bei allen Rassen der Mann ein größeres Gehirn als das Beib. Dasselbe Gesetz zeigt sich durch die ganze Thierreihe, so daß "je höher ein Thier steht, desto größer sein Gehirn ist". Nach allem Diesem kann die Beziehung zwischen der Masse des Gehirnes und dem Grade der geistigen Fähigsteiten unmöglich in Abrede gestellt werden. Schon Magendie sprach es vor Jahrzehnten aus, daß man "selten sinden wird, daß ein durch seine Fähigkeiten ausgezeichneter Mann nicht auch einen großen Kops habe".

Aber diese Größe zeigt natürlich immer nur Anlage und Kähiafeit zur Ausbildung an, nicht den Grad der vorhandenen Ausbildung und damit der Leistungsfähigkeit selbst. Unch die Größe des Körpers hat Ginfluß auf die Gehirngröße. Abnorme Kleinheit des Gehirns bringt man fast unwilltürlich mit geringen acistigen Kähigseiten in Zusammenhang, während eine sehr vorgebaute Stirn Jedem den Gindruck des überlegenen Denfers macht. Birnschwund ift in der Sprache der Wiffenschaft gleich= bedeutend mit Unfähigkeit zu geistigen Verrichtungen. Weiter. hat die Chemie interessante Anhaltspunfte gegeben und gezeigt, daß in dem Nervensustem "eine Materie von so labilem chemi= ichem Standpuntte (wie sich Lehmann ausdrückt), von jolcher Beweglichfeit in ihren näheren und nächsten Bestandtheilen" angehäuft ist, "wie wir sie kaum in einem anderen Organe des thierischen Körpers wiederfinden". Auch bezüglich des Fettgehalts des Gehirus hat Bibra nachgewiesen, daß diefer Gehalt um so größer erscheint, "je höher organisirt ein Thier ist und je mehr Intelligenz es besitht". Auch ist erwiesen, daß die Nerven-

substanz von ihrer chemischen Mischung abhängt, und daß ihre Leiftungsfähigkeit um so größer ift, je mehr ihr eigenthümliche Nährstoffe sie aus dem Blute entnehmen kann — ein Stoffersab, der immer nur auf chemischem Wege vor sich geben kann. Auf hinreichende Gründe gestütt bekennt sich der berühmte Ludwig (Lehrbuch der Physiologie) zu der Annahme, daß die Ursache der Kraftentwicklung in den Nerven, wie bei allen anderen Körper= organen, in dem chemischen Umfate ber Stoffe zu suchen sei. Auch die Krankheitslehre zeigt, daß die Nerven abhängig von ber chemischen Constitution des Blutes sind, und daß jede Veränderung in der Blutmischung sich auch in der Function der Nerven fundgiebt - wie dieses namentlich an Bleichsüchtigen beobachtet werden kann. Auch sind die Nerven das feinste chemische Reagens, welches es gibt. Durch solche und ähnliche Betrachtungen fommt Reclam zu dem Schluß, "daß Rerv und Mustel nicht "wesentlich" von einander verschieden find", und begleitet diesen Schluß mit den Worten: "Welche Schimpfworte haben die Philosophen nicht in den letten Jahrzehnten gesprochen und geschrieben; welche unfläthige und gemeine Behandlung ift den Naturwiffenschaften von Seiten einiger Theologen wegen eben diejes Ausspruches zu Theil geworden; den= noch müssen wir ihn wiederholen, weil uns die Macht der Wahrheit und die Gewalt der Thatsachen höher steht, als das Boltern einiger beschränften Röpfe."

Der sechste Abschnitt handelt über den hentigen Stand = punkt der Naturwissenschaft und die gegen denselben erhobenen Vorwürfe. Nicht leichtsinnig oder auf frivole Weise, so weist Reclam nach, sind die Natursorscher von heute zu ihren, meist ganz irrthümlich "materialistisch" genannten, Ansichten gekommen, sondern geleitet von den durch nüchterne Beobachtung gewonnenen wissenschaftlichen Thatsachen. Während es für sie Bedürsniß und Grundsat ist, von allen Er-

scheinungen die Ursachen aufzusuchen, überschreitet die Annahme der sogenannten Spiritualisten in Bezug auf das Seelen= wesen in allen Punkten die menschlichen Erkenntnismittel und nimmt ein unerflärbares Bunder zu Hülfe, um etwas Dunfles, Unerflärtes zu erflären. Nach Reclam's Ueberzeugung fann der Begriff des "Materialismus in der Naturwissenschaft" ver= nünftiger Beise nur die Ausdehnung haben, daß er fich auf die Deutung der Geistesfähigkeit als einer Function des Gehirnes. — d. h. als abhängig und für menschliche Wahrnehmung unzertrennlich von der materiellen Grundlage des förperlichen Organs - beschränkt, während der "Materialismus als philojophisches System" weiter geht und Consequenzen zieht, die über die Naturwissenschaft hinausgehen und daher nicht mehr un= mittelbar von ihr beurtheilt werden können. Gang gedankenlos ift es, die f. g. "materielle Richtung der Zeit" mit dem "Materialismus in der Naturwissenschaft" zu verwechseln und gar letterer die Schuld jener Richtung aufzubürden! Der heutige Standpunkt der Naturwiffenschaft ift viel weniger ein materiali= stischer, als vielmehr ein realistischer. "Wem", fragt der Herr Verfasser, "gebührt unter solchen Umständen mehr der Vorwurf frivoler, d. h. leichtsinniger Gesimung - bem Naturforscher, welcher am Thatjächlichen festhält 2c. - oder dem Philosophen, der den Drang der Menschen nach Erfenntniß dadurch zu be= schwichtigen sucht, daß er irgend eine Möglichkeit "statuirt" und sie mit mehr oder minder Scharffinn durch Dialeftik zu ver= theidigen sich bemüht?"

Bezüglich einiger aus den Resultaten der Natursorschung neuerdings gezogener allgemeiner Consequenzen, namentlich was die Fortdauer der Seele angeht, spricht sich der Verfasser dahin aus, daß der Naturwissenschaft keine Berechtigung zustehe, darüber abzusprechen. Es existirt nach ihm kein Ersahrungs-material über zukünstiges Leben und Ewigkeit. Die Naturwissen-

ichaft kann Ueberfinnliches weder leugnen, noch beweisen, sondern muß seine Existenz unentschieden lassen. Diese Bescheidenheit von Seiten bes einzelnen Naturforschers mag zu loben und nur zu bedauern sein, daß bei Theologen und Philosophen dieselbe Bescheidenheit nicht anzutreffen ist. Anstatt, wie die Natur= forschung es thut, die Existenz eines Uebersinnlichen in Zweifel zu laffen, ergehen fie fich vielmehr auf deffen Bebiet mit dem breitesten Behagen. Ja, nichts würde ihnen und ihrer reactionärsten Richtung erwünschter sein, als ein solches Aufgeben aller über das bloße Beobachtungsfeld hinausreichenden Lositionen von Seiten der Naturwiffenschaft, und wollte man des Verfaffers Ansicht in ihre Confequenzen verfolgen, jo würde damit Alles, was die Erfahrungswissenschaft Großes geleistet hat, in seiner allgemeinen wiffenschaftlichen Bedeutung wieder in Frage geftellt und das ganze und weite Feld des Ueberfinnlichen und Außer= natürlichen, des "Wunders" in Glaube und Wiffenschaft, den Gegnern der Naturforschung in unbestrittenen Besitz gegeben werden. Daß der Verfasser selbst alles dieses am wenigsten im Sinne gehabt hat, geht aus seinen eigenen vorhin angeführten Behauptungen zur Genüge hervor, und er wollte nur wohl fagen, daß der unmittelbare Gegenstand der Nachforschung nur das similich Gegebene sein könne. Anders gestaltet sich die Sache, sobald man die auf solchem Wege gefundenen Resultate nach ihrer philosophischen Bedeutung zu untersuchen unternimmt. Damit verläßt man allerdings den unmittelbaren Boden der Naturforschung und betritt den Boden der allgemeinen Wiffen= schaft, zu deffen Bebanung alle Fächer menschlichen Wissens gleicherweise ihren Beitrag zu liefern haben. Reines derselben fann aber gerade in diesem Augenblicke hierzu berufener sein, als die in den letten Jahrzehnten so mächtig vorangeschrittene Naturwissenschaft, und alle Stimmen rufen nach ihr als einer Erlöserin aus der bisherigen philosophischen und theologischen

Wirrniß. "Die so oft gehörte Behanptung, Philosophie und Naturforschung gingen einander nichts an (fo schrieb der Berfasser dieses Auffates schon bei einer früheren Gelegenheit), weil sich ene mit dem Besen, diese aber nur mit der sinnlichen Er= scheinung der Dinge befasse, beruht gang einfach auf einer Berwechslung von Naturforschung und Naturwissenschaft. Der Naturforscher mag Recht haben, wenn er sich nur an feinen Begenstand hält und alles darüber Sinausliegende nicht für seine Sache ansieht; die Naturwissenschaft aber verzeichnet die von dem Forscher gefundenen Resultate und bringt fie in Zusammenhang unter sich und mit den allgemeinen Interessen der Menschheit." Keinem fann eine Grenze gesteckt werden, bis zu welcher er in der Deutung der von der Wissenschaft gefun= denen Resultate gehen will oder gehen zu dürfen glaubt, und die ewigen Gesetze des richtigen Denkens sind der einzige Richter über Wahrheit und Unwahrheit seiner Deutungen. unnöthigerweise zurückhalten oder der Forschung gewisse Grenzen stecken wollte, welche sie nicht zu überschreiten habe, würde nur dem Fortschritt der Wahrheit und der menschlichen Erfenntniß in den Urm fallen, ohne ihn doch auf die Dauer aufhalten zu Berr Reclam hat dieses um so weniger gewollt, als fönnen. er im weiteren Berlauf des in Rede stehenden Abschnittes die Naturwiffenschaft auf das Nachdrücklichste in Schutz nimmt gegen einige ebenso lächerliche als falsche Beschuldigungen, welche ihr in den Streitigkeiten der letten Jahre zu Theil geworden sind. fo gegen die Vorwürfe, als fei fie für Sitte und Moral nachtheilig oder als befördere sie die Frivolität u. f. w. Im Gegen= theil befördert fie nach ihm zufolge des veredelnden Einflusses der Wissenschaft überhaupt wirkliche Tugenden und eine gleich= mäßige Ausbildung von Körper und Geift beffer als alle Theologie. Ja, wenn man selbst alle neuerdings aus den Natur= wissenschaften gezogenen materialistischen und atheistischen Conse= quenzen zugeben und sogar in das Leben einführen wollte, so murbe boch nach Reclam das Beispiel eines großen und und gebildeten Volkes auf Erden beweisen, daß die davon befürchteten Nachtheile nur erträumte find. Die Japanefen haben sich nach ihm die "materialistische" Anschauung jo sehr zu eigen gemacht, daß fie allgemein die Fortbauer nach dem Tode lengnen und dem Atheismus huldigen. Dennoch weiß man nicht, daß sie in irgend einer Beziehung nach Moralität und Sitte tiefer ftunden, als irgend eines der jogenannten civilifirten Völker. Künfte und Wiffenschaften blühen bei ihnen jo fehr, daß selbst die in den Wachtzimmern befindlichen Soldaten sich nicht, wie bei uns, mit Trinken, Rauchen und Spielen, sondern mit Lesen von Gedichten und Abhandlungen, sowie mit gelehrten Disputationen die Zeit vertreiben. "Alle Reisenden ftimmen darin überein, daß sie fein Volk gesehen hätten, das gebildeter und rücksichtsvoller in seinem Benehmen durch alle Schichten ber Bevölkerung, scharffinniger und rechtschaffener im Berfehr, und bessein Staatseinrichtungen pünktlicher geordnet erschienen, als dieses Alles bei den Japanesen der Kall ift." "Und doch", ruft der Amerikaner Burrows, der ihre prächtig geordnete Todtenstadt besuchte, aus, "find die Japaner eine Nation von Atheisten!"

In seiner hier sich anschließenden Polemik gegen Molesichott hätte der Versasser etwas weniger aufmerksam auf einzelne Schwächen und etwas gerechter gegen dessen große Verdienste und hervorragende Fähigkeiten sein dürsen.

Im siebenten nub letzten Abschnitt wird eine ber interessansteften und wichtigsten Fragen philosophischer Naturbetrachtung, die Frage von der Thierseele nämlich und von dem sogenannten Instinkt, eingehend und gestützt auf wirkliche und Selbstbeobachtung, abgehandelt. Bei der Wichtigkeit und der selbstständigen Stellung dieser Frage, welche bisher in den

speculativsphilosophischen Systemen so gut wie begraben lag und jest erst von wirklich ersahrungsmäßigen Gesichtspunkten aus philosophisch behandelt zu werden beginnt, mag es entschuldigt werden, wenn die vorliegende Besprechung den Abschnitt nicht weiter berührt und einstweilen auf eine besondere Behandlung desselben im Verein mit einigen anderen hier einschlagenden Schriften in einem eigenen Aussah hinweist. —

Somit ift Herrn Reclam's Buch ein reichhaltiger und schätzenswerther Beitrag zur Lösung oder doch wenigstens zur Aufhellung von Fragen und Angelegenheiten, welche der Gegenwart am meisten im Bergen liegen; und jeder Gebildete, der Antheil an diesen Fragen nimmt, wird baraus Belehrung für Kopf und Herz zu schöpfen im Stande sein. Das Buch ist bezeichnend genug — Er. Hoheit dem Herzog Ernst von Sachsen= Coburg-Gotha zugeeignet und damit bewiesen, daß die freie Forschung auch auf Thronen der Anhänger nicht entbehrt. — Was des Verfassers Standpuntte nach ihrem Verhältniß zu den allgemeinen Gesichtspunften der psychologischen Wissenschaft selbst angeht, fo find bieselben, wie der aufmerksame Leser wohl selbst bemerkt haben wird, trot der Gegenversicherung des Autors doch ursprünglich mehr dualistischer Natur, indem Nerven und Stoff, Geist und Körper von Anfang an einander entgegengesett werden und, wie schon der Titel angibt, in ihren gegenseitigen Wechselbeziehungen geschildert werden follen. Später jedoch, von der Gewalt der Thatsachen und von der eigenen Logik gedrängt, kommt der Verfasser mehr zu monistisch=materialistischen Ausichten und spricht auß= drücklich von der "geistigen Function" des Gehirns, von "Denkverrichtung" u. s. w. Dabei wird indessen ein näheres Eingehen auf das innere Berhältniß von Körper und Geist oder eine eigentliche Erklärung besselben vermieden — und dieses mit Recht, da der damalige Stand unserer Kenntnisse noch zu wenige wirkliche Anhaltspunkte für eine solche Erklärung bietet, und die eigentlichen inneren Zusammenhänge von dem, was wir Körper und Geift nennen, wohl immer ein Rathsel für uns bleiben werden. Ober man mußte denn annehmen, das Räthiel fei neuerdings befriedigend gelöft worden durch die Auseinander= sekungen Berrn Immannel Bermann Fichte's, Professors in Tübingen, bessen Unthropologie oder Lehre von der menschlichen Seele, neubegründet auf naturwissenschaftlichem Wege für Naturforscher, Seelenärzte und wissenschaftlich Gebildete überhaupt, 2. Aufl. 1860, fast in allen Stücken einen intereffanten Gegensatz zu dem Buche des herrn Reclam bildet. Auf dem Wege der alten speculativen Philosophie hat Herr Fichte mit vielem Bewuftsein die Endeckung gemacht, daß weder duali= ftische, noch monistische Meinungen das Richtige enthalten, sondern daß ein vollkommnes Ineinander von Leib und Seele, eine Befensgleichheit beider stattfindet; es find verschiedene Substanzen, aber in innigster Verbindung Wechseldurchdringung. Nachdem in noch weiterer Consequenz die Ibentität von Geift und Natur, von Seele und Leib behauptet, und die Seele nebenbei ein reales, aber individuelles Wesen genannt worden ist, folgt plöglich ein Um- und Rückschlag in den äußersten Spiritualismus, indem behauptet wird, daß Die Seele ihren Leib sich felber ausgestaltet, und daß die Lebens= vorgänge Seelenverrichtungen find. "Der Leib", heißt es, "ist nur die nach Außen gewendete, raumzeitlich sich darstellende Seele felber, der Ausdruck ihrer eigenthümlichen Seelenhaftigkeit ober Eigenart." Dabei joll ein Sein der Seele im Raum und in der Zeit ebenso zu verneinen sein, wie eine Raum- und Zeit= losigkeit derselben!! "Die organischen Berrichtungen sind aus bewußtlos bleibender Seelenthätigkeit zu erklären." Dem folgt wieder die Unnahme eines "dreigliedrigen Verhältniffes von Geift, organischer Kraft und von leiblichen Stoffen" - fo daß Ein-

heit, Zweiheit und Dreiheit ihre Vertretung finden und für die Bedürfnisse aller Schulen gesorgt ist. Aber der verrätherische Pferdefuß fommt zu Tage, sobald das philosophische Schifflein des Herrn Verfassers in etwas engeres Fahrwasser geräth und concretere Fragen zur Behandlung kommen. Da wird benn philosophischetheologisch nachgewiesen, daß das Leben ein bloßer "Borbereitungszuftand" für das Jenfeits ift, und daß die Seele im Tode die "chemische Stoffwelt" von sich abstreift! In Sachen ber Seelenfortbauer wird nicht blos eine bergleichen allgemeine für Thier= und Menschenseele, sondern auch, da dies für den Menschen nicht genügen würde, eine besondere individuelle für diesen philosophisch und empirisch bewiesen. Empirisch zeigt sie sich im Sellsehen und in der Efftase, welchen Buftanden ein besonderes, von den unglaublichsten Behauptungen und einer wahrhaft antediluvianischen Logik strozendes Rapitel gewidmet wird. Sie beruhen nach Fichte auf einer "vorübergehenden relativen Entleibung", auf "Anticipationen ober Borftufen bes Todes", welche uns bei genauerer Untersuchung "einen faft an Gewißheit grenzenden Einblick in den Zuftand nach dem Tode gewähren könnten." Ja sogar durch Ascese oder Beinigung des Leibes soll im Leben schon der sogenannte "innere Leib" oder "pneumatische Organismus", den Fichte von dem gewöhnlichen ober äußeren Leib unterscheibet, und bessen seherische Rraft derart entfaltet werden, daß eine Gemeinschaft zwischen den sinnlich Lebenden und den Abgeschiedenen eintritt, wenn auch nur durch inneres Hellsehen oder Wachtraum! Dabei findet ein höheres. die gewöhnlichen Grenzen sinnlich-leiblicher Erkenntnig überschreitendes Schauen ftatt. Im Tode verbleibt uns nur ber "innere Leib", und der fünftige Zustand ift ein Zustand "voll= ständiger Entfinnlichung." Das Hellsehen selbst ist wahrsagender Wachtraum und geht ohne Nervenvermittlung vor sich, da die Seele unter besonderen Umständen nach Fichte auch ohne

Vermittlung der ihr sonst dienenden Organe wirken kann! Es findet in ihm eine Aufhebung der gewöhnlichen Verbindung von Leib und Seele, eine freiere Entbindung des Bewußtseins, eine gesteigerte geistige Rraft statt, und wird daraus wieder rückwärts gefolgert, daß die Seele auch ohne Leib und Nervenapparat bes Bewußtseins fähig sein musse - welches Bewußtsein mit bem Namen des "jenseitigen" bezeichnet wird. Dabei fann es dam nicht anders sein, als daß der Leib - gang im Wider= fpruch mit den im allgemeinen Theil ansgeführten Theorieen nur als eine Bindung und Ginschränfung des geistigen Schauens und Wirfens betrachtet wird. Ja, sogar an Geister und an das Beseffensein scheint Berr Fichte in allem Ernfte zu glauben! und ift nur zu verwundern, daß nicht auch das Tischrücken eine Rolle unter den aufgeführten Beweisen spielt. Und solche Dinge wagt man vom Ratheder herab für Philosophie und gar für "auf naturwissenschaftlichem Wege begründete" Philosophie auszugeben in einem Zeitalter, in welchem ein A. v. Humboldt gelebt, und in welchem die Naturwissenschaft die unverbrüchliche Gesekmäßigkeit aller natürlichen Erscheinungen zur Evidenz nachgewiesen hat! Berr Fichte beflagt sich über die Physio= logie, weil sie seinen "Zuständen" feine aufmerksamere Erforschung zuwendet. Hätte er sich die Mühe nehmen wollen, diese Wiffen= ichaft und die mit ihr zusammenhängenden Vorbereitungswiffen= schaften ein wenig genauer fennen zu lernen, so würde er sich von dreierlei haben überzeugen fönnen: 1) Bon den Gründen, welche die Physiologie, in der es an den unerhörtesten An= strengungen zur Erforschung der Wahrheit gewiß am Wenigsten fehlt, für ihr von ihm getadeltes Verhalten hat; 2) davon, daß der "Wärmestoff", gegen den Herr Fichte polemisirt, heute nur mehr in dessen eigener Meinung, nicht aber in der Wissenschaft eriftirt; 3) davon, daß es an Beispielen von Unregelmäßigkeit oder Unzweckmäßigkeit im Organismus, welche Berr Fichte s elbst verlangt, um seine ganze Theorie von den Lebensvorgängen als Seelenverrichtungen nach eigenem Geständniß unhaltbar zu machen, in Wirflichkeit so wenig mangelt, daß ganze Seiten mit deren Aufzählung angefüllt werden fönnten. Auch an "organischen Kraft" und der "dynamischen Allgegenwart der Seele" in allen Theilen des Leibes würden ihm alsdann vielleicht bescheidene Zweifel aufgestiegen sein. Da aber Herr Fichte dieses Studium unterlassen hat, so dürfen wir uns auch nicht wundern, daß er in seinen weiteren Ausführungen bezüglich der zeitlichen Entstehung der Seele, des Ursprungs ber Seelenindividuen und ber Zeugung überhaupt Dinge vorbringt, welche an die schlimmsten Zeiten der Naturphilosophie erinnern, und daß er bei den Gegnern seiner Ansichten einen "empirisch verhärteten Sinn" voraussett. Auch dem Thiere läßt endlich Herr Fichte sein Recht zukommen, indem der Thierorganismus nur als das äußerlich verwirklichte Bild der Seeleneigenthümlichkeit des Thieres, als eine forperlich symbolifirte Thierseele bezeichnet wird, und Uebergänge von ihm zum Menschen zugestanden werden. Indessen bleibt das Thier ein "natürliches", der Mensch dagegen ein "übernatürliches" Wesen, bessen Geist durch den aprioristischen Inhalt seiner Ideen sich fennzeichnet. Jeder Mensch ist Genius - eine höchst mertwürdige Entdeckung, welche — nebenbei bemerkt — der "ewig jüngere" Fichte jedenfalls nicht an sich selbst gemacht haben fann.

Wer noch daran zweiselt, daß die speculative Philosophie trot ihres großen und wahrhaft unerschütterlichen Selbstverstrauens die Mittel nicht besitzt, um eine auch nur einigermaßen genügende und den Thatsachen und Resultaten der positiven Wissenschaft entsprechende Erklärung des Verhältnisses von Körper und Geist geben zu können, mag diese Zweisel bei einer fritischen Lectüre des Fichte'schen Buches schwinden sehen, während ihm die bescheidenen, aber thatsächlichen Auseinanders

setzungen eines Mannes, wie Reclam, wenigstens Achtung vor der Wissenschaft einflößen und ihn an einen Punkt geleiten werden, an welchem ihn zwar die Mittel zu weiterer Erkenntniß verlassen, an welchem er aber wenigstens im Besitze einiger Wahrheit sesten Boden unter den Füßen fühlen kann.

Die organische Stufenleiter ober: Der Fortschritt des Lebens.

(1861.)

Alle Gestalten sind ähnlich; boch keine gleichet der andern, Und so beutet der Chor auf ein geheimes Gesetz.

Göthe.

Jeder Schritt, den wir auf unserer Mutter Erde thun, führt uns über die Gräber von Millionen Wesen, welche Millionen Jahre vor uns gelebt haben und gestorben sind, indem sie ihre Spuren, lleberrefte oder Abbilder in dem Geftein zurückließen, das sich unter unsern Küßen dehnt. Die Gelehrten ehemaliger Jahrhunderte nahmen diese merkwürdigen Bilder für Spiele der Natur, ohne eine Ahnung von deren tiefer und geheimniß= voller Bedeutung zu gewinnen — obgleich ihnen der griechische Philosoph Renophanes (der furchtbare Befämpfer der griechischen Götter) schon 2400 Jahre vor unserer Zeitrechnung mit besserem Beispiele vorangegangen war. Er erklärte die versteinerten Thiere für vormals lebende Geschöpfe und schloß aus den Seemuscheln, welche man auf Bergen findet, sowie aus den Abdrücken der Gestalt von Fischen und Robben auf Steinen, welche zu Smyrna, Paros und Syrafus in den Steinbrüchen gefunden wurden, daß die Erde ehedem mit Waffer bedeckt gewesen sei!! Beute lieft die vorangeschrittene Wiffenschaft aus diesen Steinen und Bilbern, wie aus einer alten Geschichts-Chronik, die Geschichte

einer fast endlosen Vergangenheit und einer langen, langen Reihe lebender Wesen, welche bereits vor uns die Erde bevölkert und auf ihr gelebt, gefämpft und gelitten haben, nicht in anderer Weise, als deren heutige Bewohner. Wie verhalten sich diese Wesen zu den heute auf der Erde lebenden? sind sie zu allen Beiten die nämlichen gewesen, oder haben sie sich allmälig in steigender Vervollkommung bis zu ihrer jekigen Söhe empor= gehoben, deren letzter Sipfel unfer eigenes Geschlecht, der Mensch bildet? — alles dieses sind Fragen, welche das Gemüth jedes denkenden und nach Wahrheit strebenden Menschen auf das Tiefste zu erregen geeignet sind. Daher es denn auch an vielfachen Anstrengungen der Wissenschaft zu deren Beautwortung und an Versuchen einer befriedigenden Lösung nicht gefehlt hat. der neuesten und interessantesten Versuche dieser Art ist der des Amerikaners Tuttle*), welcher mit Scharffinn und Sachkenntniß die Einwände zu beseitigen sucht, die man der Annahme einer organischen Stufenleiter ober eines allmäligen Fortschrittes der lebenden Wesen durch die vorweltlichen Zeiten hindurch bis zu ihrer jezigen Höhe entgegenstellen könnte. Die ganze Sache ist gar vielfach von Gelehrten und Nichtgelehrten mißverstanden und so aufgefaßt worden, als muffe sich eine ein fache Entwicklungs= reihe von dem niedersten bis zu dem höchsten Geschöpf, also von der Monade oder dem Secschwamm an bis hinauf zu dem Menschen durch alle geologischen Zeiträume hindurch und folgend einem strengen zeitlichen Nacheinander, nachweisen lassen. Einer solchen Anschanungsweise, welche sich eigentlich schon von Vorn= herein als eine gefünstelte verräth, stehen nun aber nicht nur eine Menge abweichender Thatsachen aus der Geschichte der Erde und der untergegangenen Wesen, sondern auch der Umstand entgegen, daß sich viele Thiere und Pflanzen getrennter Abthei=

^{*)} hubfon Tuttle: Geschichte und Gesetze bes Schöpfungs: vorganges, beutsch von Uchner, 1860.

lungen bezüglich ihrer größeren oder geringeren Vollkommenheit schwer ober gar nicht unter einander vergleichen laffen. organische Stufenfolge ist feine einfache, sondern vielmehr eine vielfach verzweigte, zusammengesetzte, oft schwer zu enträthselnde. Befanntlich hat der trennende und nach Unterscheidung strebende Verstand des Menschen die jett lebende Thierwelt unter vier oder fünf große Abtheilungen gebracht, als da sind Räder= oder Strahlthiere, Weichthiere, Glieder= ober Rerbthiere und Wirbelthiere, von denen die lette und oberfte Abtheilung, die der Wirbelthiere nämlich, die weitaus größten, ftarfften und in ihrer Art vollkommensten Wesen einschließt — von denen man aber dennoch nicht sagen fann, daß sie stufenweise über einander gereiht seien. Bielmehr besteht jede dieser großen Abtheilungen mehr oder weniger für sich, und alle sind, wie sich Tuttle bezeichnend ausdrückt, gleich Alesten eines Baumes, zwar aus einer gemeinsamen Wurzel entsprungen, aber dann jede für sich fich weiter entwickelnd. Daher darf uns auch eine Thatsache nicht erstaunen, welche unter den gegen die Annahme einer Stufenfolge vorgebrachten Beweisen die Hauptrolle spielt — die Thatsache nämlich, daß wir in den j. g. filurischen Erdschichten, b. h. in den ältesten von uns als eigentliche versteinerungsführende angesehenen Gesteinen, schon die vier genannten Sanptabtheilungen neben einander vertreten finden, so also namentlich die höchste und vollkommenste derselben, die Wirbelthiere, durch deren niedrigste Klasse, die Fische. In Wirklichkeit aber hat das Leben nach Tuttle gar nicht da begonnen, wo wir zuerst organische Ueberreste in größerer Menge beisammen finden, sondern es muß schon Tansende von Zeitaltern in seinen niedersten Formen eriftirt haben, ehe es nur eine danernde Spur in den Gefteinen hinterlaffen Die Anfangsbildung ist daher unserer Beobachtung unzugänglich. (Auch dürften mit der Zeit immer noch ältere versteinerungsführende Erdschichten, als die bis jett befannten

ältesten, aufgefunden werden. Der Verf. *) Dem silurischen System geht das s. g. cambrische vorher, welches bei tausend Fuß Dicke Millionen Jahre zu seiner Entwicklung bedurft haben muß. In seinen untersten Lagen sindet man keine Spur ehemaligen

^{*)} Auch diese hier ausgesprochene Erwartung ist, seitdem Obiges geschrieben murde, bereits in Erfüllung gegangen. Um Schluffe feiner ausgezeichneten Eröffnungsrede bei der Bersammlung der brittischen Naturforicher in Bath, im September 1864, berichtet ber berühmte englische Geolog, Gir Charles Lnell, über diejen Bunft Folgen: bes: ,,- - 3m Verlaufe einer geologischen Besichtigung unter ber geschickten Leitung von Gir William G. Logan (E. W. Logan: Geological Survey of Canada. Montreal, Dawson 1863) hat sich heraus: gestellt, daß nördlich vom St. Lorenz-Strom (in Canada in Nord-Amerika) sich eine ungeheuere Serie ober Reihenfolge von geschichteten und frnftallinischen Gefteinen aus Gneiß, Glimmerschiefer, Quarg und Kalkstein befindet, die ungefähr 4000 Fuß Dicke hat und "Laurentian": Bilbung genannt worden ift. Dieje Gefteine find alter, als die alteften versteinerungsführenden Schichten Europas oder diejenigen, denen man voreilig den Namen der primordialen oder uranfänglichen gegeben hat. Runachit ift der jüngste Theil dieser großen frustallinischen Reihenfolge ungleichförmig mit den alten verfteinerungsführenden oder f. g. ur= anfänglichen Gefteinen, welche benfelben überlagern, jo daß er bereits Lageveränderungen erlitten haben muß, ehe die letteren oder die ur= anfänglichen Schichten gebildet murden. Ferner ift die ältere Bälfte der Laurentian-Bildung selbst ebenso ungleichförmig mit der neueren Salfte. In Diefem tiefften und alteften Suftem von fruftallinischen Schichten hat man nun einen ungefähr 1000 Jug biden Kalfftein mit organischen Ueberresten entdeckt. Diese Fossilien wurden durch Dr. Dawson von Montreal untersucht, und er entdeckte in ihnen mit Sulfe des Mitroffops die deutliche Bildung einer großen Rhi= 30 poden (Wurzelfüßler=)=Art. Fünf Exemplare dieses Fossils, Eozoon Canadense genannt, wurden durch herrn W. Logan nach Bath zur Besichtigung für die Mitglieder der Versammlung gebracht. Wir haben allen Grund zu vermuthen, daß die Gefteine, welche diefe Thierrefte enthalten, ebenso alt, wenn nicht älter find, als irgend eine der f. g. azoischen (thierlosen) Bilbungen in Europa, fo daß fie ber Zeit nach Gesteinen voranstehen, welche man sonst vor jeder Erschaffung organischer Wesen gebildet glaubte." — Rhizopoden oder Burgel= füßler find fleine, meift auf dem Meeresboden wohnende Thierchen mit winzig fleinen Kalfgehäusen, welche eine Ordnung der unterften Klaffe aller Thiere, der fog. Urthiere oder Protozoën, bilden. Unm. des Berfaffers zur zweiten Auflage.

Lebens, weil nur Thiere mit Kalkschalen sich erhalten konnten und solche den damals lebenden Thieren fehlten. Die späteren Beitalter jener Periode dagegen charafterifiren sich durch die Ueberrefte einiger Schalen, was auf den Fortschritt nachter Weichthiere bis zur Erlangung von Schutzorganen hindeutet. Auch finden sich bereits undeutliche Spuren von pflanglichem Leben, von f. g. Seet angen. Pflanzliches und thierisches Leben erschienen nach Tuttle gleichzeitig. Schon in jener frühesten Zeit mögen die verschiedenen Hauptabtheilungen der Thierwelt durch Geschöpfe ihrer niedersten Formen vertreten gewesen sein und alsdann von da jede einzelne ihren eigenthümlichen Pfad der Entwicklung weiter verfolgt haben. Auch noch während der auf die cambrische folgenden filurischen Zeit sind die großen Stammzweige der wirbellosen Thiere nur durch Vorbilder ihrer niedersten Formen vertreten, was zwar nach Tuttle einerseits deutlich für die Stufenfolge beweift, andererseits aber die Theorie von Einer Aufsteigungslinie und von der Umwandlung einer Hauptklaffe in die andere gang haltlos erscheinen läßt. Die Weichthiere sind nicht die Stammeltern der Fische, sondern alle Hauptabtheilungen stehen in ihren niedersten und höchsten Formen neben einander; und jedes einzelne Borbild hat das Bestreben, nicht sich in ein nächst höheres umzuwandeln, sondern sich nach seiner eigenen Anlage weiterzubilden und zu vervollkommnen. So find die f. g. Ropffüßler, eine Unterabtheilung der Weichthiere, in ihrer Art vollkommene Thiere und stehen als solche weit über vielen Gruppen von Fischen, obgleich diese letteren in der allgemeinen Stufenreihe der Thiere viel höher stehen. Ueberhaupt kann Zusammengesetztheit der Bildung noch nicht als Zeichen höherer Entwicklung angesehen werden; im Gegentheil geht das Zusammengesetzte oft dem Gesonderten voraus, und sind Thiere von der verwickeltsten und fünstlichsten Rusammensetzung nicht selten die niedersten. So hat man 3. B.

die prachtvolle, zur Zeit der s. g. permischen und triasischen Bildung lebende Seelilie, deren Schale aus mehr denn dreifigtausend gesonderten Stücken in jo besonderer Beise gusammengesetzt war, daß dadurch allen Bedürfnissen des von ihr eingeschlossenen Thieres entsprochen wurde, oft als Beweis der Vollkommenheit vorweltlicher Thiere angeführt und baraus mit Unrecht ben Schluß ableiten wollen, daß die Welt, ftatt im Fortschritt, im Stillstand oder gar Rückschritt begriffen sei! Im Allgemeinen bildete die niederste Sauptabtheilung oder die der Weichthiere während der filurischen Zeit das vorwaltende Vorbild, so daß man jenes Zeitalter auch als das Reich der Weich= thiere bezeichnet hat. Auf dasselbe folgte, mahrend die Schichten bes alten rothen Sandsteins abgesetzt wurden, bas Reich ber Fische, zunächst durch Arten repräsentirt, welche sich auf der einen Seite dem Borbild der Fische, auf der andern dem der unter ihnen stehenden Insecten oder Krustenthiere näherten. Erst viele Zeitalter später trennten sich diese beiden Vorbilder in besondere Charaftersormen. Als sich im weiteren Verlauf der Erdbildung das Land mehr und mehr aus dem Meere erhob, entstand die Rohlenperiode oder das Reich der Bflangen, in welcher mit Sülfe großer Wärme, Feuchtigfeit und reichlichen Kohlenfäuregehaltes der Luft das Pflanzenwachsthum eine Höhe erreichte, wie niemals vorher und nachher, und in welcher in ungeheuren Wäldern jene unermeglichen Kohlenreichthümer aufgehäuft wurden, welche dem Menschen heute von so großem Ruten sind. Die fleinen und unförmlichen Fische der filurischen Zeit haben sich inzwischen zu immer höheren Formen entwickelt. und die damals gleichzeitig lebende Familie der f. g. Sanro'i den erschien bereits als aus den Fischen halb entwickelte Reptilien oder Amphibien. "Während monftrose und unersättliche Haie und riesenhafte Sauroiden", heißt es in dem in einem schwung= vollen Styl geschriebenen Buche, "im weiten Ocean ihre Beutejagden hielten, bauten ruhig die Korallen und verwandte Zoophyten (Pflanzenthiere) an ihren Inselheimstätten, Jahrhundert für Jahrhundert fortarbeitend an den Fundamenten noch ungeborener Continente. In der Nähe der bereits von einer üppigen Continentalflora bedeckten Geftade schaukelten Seetange die schlanken Formen ihres Blätterlaubes, unzählige Formen von Fischen und Mollusten bergend", 2c. In der nun folgenden permischen und triafischen Periode fand ein häufiger Wechsel zwischen Land und Meer statt, womit die Einleitung zu dem späteren Ueberwiegen des reptilen Lebens gegeben wurde. Gewaltsame vulkanische Erschütterungen veränderten die Erdoberfläche, und nachdem ein zeitweiser Rückgang bei Thieren und Pflanzen während der permischen Zeit stattgefunden hatte, begegnen wir neuen und veränderten Lebensbedingungen für die organischen Wesen. Auf der Fläche der damals am Strande des Meeres abgelagerten Sandfelsenschichten erblicken wir die Spuren der Schildkröte im Berein mit den Fußtapfen riefiger Bogel, welche, nicht zum Flug geeignet, in Bezug auf ihre allgemeine, für Land- und Wafferleben zugleich eingerichtete Organisation niedrig standen. Daneben finden sich die jonderbaren, den Abdrücken einer Riesenhand gleichenden Gugipuren eines riefenhaften Bierfüßers, des berühmten Labyrinthodon - ein Mittelbing zwischen Fifch. Froich und Eidechje. Der Phytojaurus dagegen, mit der Geftalt der Eidechse, war gleichzeitig dem Logel und Sängethier verwandt, und der Ducinodon gar zeigte verwandschaftliche Beziehungen zu den Giftschlaugen, den fleischfressenden Vierfüßern, den Schildfröten und der Eidechie. "Diese Saurier und ihre Stammgenoffen bilden eine fonderbare und merkwürdige Gruppe, in welcher wir eine Verschmelzung von Wesen erblicken, die nun in weiter Scheidung ause inanderstehen. Sie geben für jene Periode einen treuen Wegweiser ab, um die Entwicklung des Lebens zu verfolgen, das langfam aber sichtlich durch vervoll=

kommnende Bedingungen vorwärts getrieben von der Bildung niederer zu der höherer Formen aufstieg." So geht es weiter durch die f. g. juraffische Formation in das wunderreiche Beitalter der Reptilien, in welchem die fabelhaften Geftalten der Plesiosauren und Ichthhosauren - Mittelbingen zwischen Fisch, Schlange und Cidechse — die schämmenden Wogen belebten, und die f. g. Landfaurier, das allmälige Berannahen . des Sängethiertypus verfündigend, ihre Bente durch die Wälder verfolgten, während der Pterodaftylus oder die fliegende Eidechse, auf den Wellen der See jo aut zu Sause wie in der Luft, mit mächtigem Flügelichlag über das Meer dahinschoß und der fünfundzwanzig Fuß lange Ignanodon durch die dichten Wälder streunte, die garten Triebe der Bäume abafend. Die nun folgende Periode der Areide war, gleich der permischen, eine Uebergangsperiode, und, während die Riesenreptile ihrem Untergang entgegeneilten, änderten sich die Lebensbedingungen, welche ihnen Beftand verliehen hatten, allmälig in für die Sängethiere paffendere um. Der bedeutende Rlimawechsel in der nun folgenden großen Periode der Tertiärgebilde "war der Todesstoß für die große Sauriersamilie; sie erlosch, und an ihre Stelle traten die Bierfüßer Dieser Beriode, die riesenhaften Dichanter, Vorganger des Elefanten und des Hippopotamus und merkwürdige Anzeichen der tagenden Eristenz höherer Thier= formen. Je höher wir in den Schichten dieser Periode aufsteigen, um so mehr nähern sich die Formen der fossilen Thiere den jett lebenden." In Europa war zur Zeit der neueren Tertiär= gebilde das Ticfland bewohnt vom Nilpferd, Rhinoceros, Mastodon, Mammuth, von verschiedenen Arten Clefanten, Ochsen, Reben, Pferden und Untilopen, und in den Flüffen wühlte das foloffale Dinotherium, das umfangreichste aller Landthiere, welche je die Erde bewohnten. In Südamerika lebten um diese Beit riesenmäßige Faulthiere, und die meisten der uns befannten

jett lebenden Thiere waren damals schon auf der Erde durch ihre Vorbilder vertreten. Die ungefähr taufend Jahre dauernde Eiszeit während der unn folgenden Dilnvialperiode bedingte abermals einen langen Rafttag in der organischen Schöpfung, nach dessen Ablanf die wichtige Glanzperiode folgte, in welcher als lettes Glied der großen Entwicklungsreihe der Menich, der Beherrscher der Naturwelt, auf die Bühne des Daseins trat.*) Die Uebergangsformen und Verbindungsglieder, welche wir heute zwischen den jett lebenden organischen Wesen vermissen, liegen somit im Felsgestein begraben oder sind ausgestorben; und nicht in einer einfachen Reihe, sondern gleich den Aesten eines Banmes haben sich die zahllosen Geschlechter organischer Wesen allmälig aus denselben einfachen Anfängen und Ursprungspunften bis zu ihrer hentigen Sohe emporgebildet - Alles freilich mit Sulfe von Reiträumen, welche sich nur nach vielen Millionen Jahren berechnen laffen. Namentlich innerhalb des höchsten, des s. a. Wirbelthier=Areises nämlich, ist der Fortschritt und das Vorhandensein eines Entwicklungsgesetes jo beutlich, daß es von Niemandem verkannt werden fann. Ueberall sind wir im Stande, innerhalb dieses Kreises den Ursprung jüngerer Formen auf ältere zurückzuführen und die Herrschaft "jener großen Principien" nachzuweisen, welche die Natur unter der Form gesetz= licher Ordnung beherrschen. Der Ginsicht jedes Ginzelnen nuß es überlaffen bleiben, sie zu erkennen. "Beredfamkeit ift entbehrlich, wo einfache Thatjachen, auf welchen die Theorie der Naturgeseke beruht, für sich selbst sprechen." "Im Menschen spricht sich die

^{*)} Die Gründe und Thatsachen, welche ben neuesten Forschungen zusolge sogar für ein Dasein des Menschen auf der Erde noch vor der Eiszeit und dasür sprechen, daß dieses Dasein sich selbst dis in die jüngste Tertiärzeit erstreckt, sind dargelegt in: Lucll, das Alter des Menschengeschlechts auf der Erde 2c. 2c., Deutsch und mit Zusägen, vom Verfasser, Leipzig, Ihomas, 1864; sowie in des Verfassers: "Der Mensch und seine Stellung in der Natur" (Ebenda), II. Aust. 1872.

personificirte Vollendung des großen Urtypus der Schöpfung aus", und die Entwicklungsgeschichte seines Leibes durchläuft die Hauptstadien der unter ihm stehenden Thierwelt: Zoophyt, Fisch, Reptil, Sängethier; er "durchschreitet während seiner Entwicklung ben gangen weiten Zeitraum, welchen bas Leben ber organischen Natur seit seinem frühesten Dämmern zurückgelegt hat", und "durchwandert alle Grade animalischen Lebens von dem niedersten bis zum höchsten". Er selbst "kann bei seinem ersten Auftreten in der Natur nichts Anderes gewesen sein als ein Wilder". Roch heute haben "die niedersten Menschenrassen keine andern Wohnpläte, als die Felsentlüfte, und besitzen nicht ein_ mal die Vorsicht des Eichhörnchens, ein Futtermagazin anzulegen". Erst mit Hülfe langer Zeiträume konnte er sich allmälig aus diesem Zustand emporarbeiten, denn durch die unzweidentiaften geologischen Zengnisse wird bewiesen, daß sein wirkliches Alter das der Geschichte weit übersteigt. "Jedenfalls muffen wir feine erste Erscheinung auf der Erde auf nicht weniger als hunderttausend Jahre vor der historischen Zeit der Gegenwart zurückdatiren." "Im Vergleich mit jener Periode schrumpft die Zeitdauer der authentischen Geschichte nur zu einem Moment zusammen."

So ist nach Tuttle das große Fortschritts und Entwickslungsgesetz des Lebens oder der organischen Welt beschaffen, welches, wenn in dieser Weise vorhanden, uns merkwürdige Fingerzeige zum Verständniß auch der moralischen Weltordsnung an die Hand gibt. Denn die physische Welt wird nach denselben Gesetzen regiert, wie die moralische; auch hier ist allmälige Entwicklung, stusenweise Herandildung Grundgesetz. Wag auch der Fortschritt in der Geschichte oft noch so langsam vorangehen, mag er auch mit zeitweiligen Stillständen und selbst Rückschritten abwechseln, und mag seine Spur unter der Masse von Clend und Gräßlichkeit, womit das Menschengeschlecht zu kämpsen hat, noch so schwer herauszusinden sein; ja mögen

ganze Bolfer ober Raffen stehen bleiben, oder, nachdem fie eine gewisse Stufe ber Cultur erflommen haben, wieder rudwärts und zu Grunde gehen; mögen ehemals blühende Länder zu Einöden werden, und mögen selbst unter den f. g. Culturnationen die bosen Geister der Unduldsamkeit und des Rückschritts Jahrhunberte hindurch einen scheinbaren Sieg gewinnen - im Großen und Ganzen ist trotz Allem der Fortschritt, so namentlich auf den Gebieten der Wiffenschaft und des materiellen Lebens, ein unverfennbarer und ichließlich den Sieg gewinnender. Wie ehe= dem, so auch hente scheint das gesammte Dasein einer stetigen Berfeinerung der Materic, einer ewigen Bervollfommnung ent= gegenzustreben. Welches das lette Ziel dieses Strebens sein werde, bleibt freilich unserer näheren Einsicht verschlossen; wir können nur soviel sagen, daß durch die Spanne Zeit hindurch, welche wir von der Unendlichkeit zu überschen im Stande find, ein jolcher Aufgang vom Niederen zum Höheren stattfindet - vielleicht zum Theil veranlaßt durch Gründe und Urfachen, wie fie der geistwolle Engländer Darwin erft fürzlich in seinem berühmten Buche über die Entstehung der Arten entwickelt hat. Stets muß bas Beffere ober Kräftigere bas Schlechtere ober Schwächere verdrängen, sich an seine Stelle setzen. Mag auch im Einzelnen diefe Regel noch fo oft Ausnahmen erleiden, im großen Ganzen wird sie sich boch immer schließlich als richtig bewähren.

Der Gorilla.

(1861.)

Für den dem Menschen am nächsten stehenden unter den bis jetzt bekannten sogenannten authropoïden oder menschenähnslichen Affien-Arten erklärt der fühne Afrika-Reisende Paul du Chailln in seinem großen Reisewerk Explorations and Adventures in Equatorial Africa, London, 1861 (Forschungen und Abentener im äquatorialen Afrika)*) — den seit 1847 bekannten

^{*)} Diefes Buch foll in England trok feines hohen Preifes in kurzer Beit in einer Auflage von 8000 Eremplaren verfauft worden fein! Seine Glaubwürdigkeit ift befanntlich ftarf angefochten worden, jedoch, wie es scheint, in übertriebener Weise und ohne daß dadurch du Chaillu's Mittheilungen allen Werth verloren. Ift berfelbe vielleicht auch nicht so tief in Afrika eingebrungen, als er vorgibt, so hat er boch Sahrelang an der aguatorialen Bestfufte Ufrifas gelebt, in den Wälbern gejagt, mit den Eingeborenen verfehrt, ihre Sprache gelernt und für das, mas er nicht felbst gesehen, gute Gemährsmänner gehabt. Huch follen feine Mittheilungen gang mit benen übereinstimmen, welche der französische Reisende de Braouzec neuerdings über dieselbe Ge= gend gemacht hat. Hebrigens fpricht fich Murchijon, einer ber erften Gelehrten Englands, General-Director und Vicepräfident der Royal Geograph. Society in London, in feiner Adress at the Anniversary Meeting Diefer Gefellschaft rom 27. März 1861, auf Seite 215, folgendermaßen über biefen Punkt aus: "Aber ungeachtet biefer Fehler kann Niemand, welcher du Chaillu's Buch lieft, zweifeln, dag er den Gorilla in ben felfigen Baldlandern bes Innern jagte und tobtete, bag er unter Menschenfressern lebte, und daß er die physikalischen Umrisse und die Regetation von Strecken beichrich, welche niemals vorher von einem Europäer besucht murden. Die Wahrheit seiner Erzählungen ift in der That verbürgt durch die gedruckten Berichte des eminenten Ornitho: logen herrn Caffin, in ben Berichten ber Atademie ber Wiffen: fchaften in Philadelphia, auf beren Bunich er feine zweite und längfte Expedition vor drei Jahren und acht Monaten unternahm, und auch

Gorilla ober den "wilben Menschen der Wälber", wie ihn die Afrikaner selbst nennen. Jedenfalls ift er der größte unter

burch die Bezugnahme auf die Miffionare, von beren Wohnungen aus er feine Ereursionen machte." Daran reiht fich noch eine Dankfagung für du Chaillu und eine Rote, in der es heißt: "Babrend diefe Zeilen die Presse passiren, ist ein unerwartetes und ungesuchtes Zengniß für die Wahrheit von du Chaillu's Erzählungen durch Herrn P. Lund Eimmonds abgelegt worden, und zwar in zwei Briefen von feinem Schwager, bem Miffionar Walter, welcher im Jahre 1858 und 1859 aus der Gaboon-Gegend ichrieb und welcher felbst bekannt war mit den Entdechmaen unjeres Reisenden, von dessen Thaten und Charafter er in Ausbrücken ber höchsten Achtung spricht." (Giebe bezüglich ber Briefe bes Berrn Walfer an herrn Simmonds den "Critie", Wochenjournal, 6. Juli 1861, pag. 17.) - In ähnlicher Weise wie Murchison spricht sich auch ber englische Gelehrte Malte Brun in seinem Rapport über bie Arbeiten der Geographischen Gesellschaft und die Fortschritte der geographischen Biffenschaften im Jahre 1861 aus. (Siehe Bulletin de la société de géographie, Paris 1861, Nr. 11 und 12.) — Unterm 7. Juni 1862 berichtet auch die Rölnische Zeitung, daß ein gemiffer Balfer neuerdings mehrere Gorilla-Refie nach London gebracht habe, fowie auch ein vollständiges Eremplar eines jungen Gorilla, der lebend gefangen wurde, aber unterwegs ftarb. Unter jenen Reften befindet fich ber Kopf eines erwachsenen Gorilla, ber vom Rinn bis zum Raden 14 Boll mißt. Das Gange fei dem Brittischen Museum guge= bacht. - Ein noch neuerer Bericht berfelben Zeitung (Dr. 177 vom Sahre 1862) befagt, daß in der Londoner Geographischen Gefellichaft ein Brief bes Geographen Betermann in Gotha verlesen murbe, in welchem diefe berühmte Antorität erflärt, daß du Chaillu der geographischen Wiffenschaft so große Dienste geleistet habe, wie nur irgend Jemand in diesem Jahrhundert. In einem Auffatz im Bulletin de la Société de géographie, Paris, Mars 1862, crffürt fich übrigens Baul du Chaillu felbst dabin, daß blos ein von ihm nicht verschuldeter Mangel an Ordnung in seinem Buch scheinbare Wider= fprüche erzeugt und ihm damit die bekannten unerwarteten Angriffe zugezogen habe. "Dans l'édition française, que je prépare", heißt es gegen bas Ende bes Muffages, j'éviterai les confusions, qui m'ont échappé dans la précipitation de la première rédaction, confusions qui ont donné lieu à une polémique que je ne cherchais pas." Diefelbe Zeitschrift bringt zwei Monate fpater einen Bericht ber frangofifchen geograph. Brufungs= commiffion, worin es wortlich beißt, daß ein febr genaues, jedem Barteiintereffe fremdes Eramen die Commiffion ermächtige, zu fagen, daß die Borurtheile gegen du Chaillu nicht gegründet feien, wenigstens nicht in dem Mage und mit dem Charafter, den man ihnen gegeben habe.

allen Uffen, welche wir fennen; denn das erwachsene Männchen erreicht eine Höhe von 5-6 Ruß und selbst noch darüber also Menschengröße; während das Weibchen nur 4-5 Juß groß wird. Theils biefes, theils feine große Stärke und ber Umstand, daß er länger und leichter aufrecht geht, als alle anderen Affen, mag Anlaß zu den vielen Märchen und Geschichten gegeben haben, welche die Eingeborenen über ihn erzählen. Er soll nach ihnen den Elefanten und den Leoparden angreifen und mit Stecken todtschlagen, auf Bäumen lauern und Vorüber= gehende zu fich hinaufziehen, um fie zu erwürgen, Weiber ent= führen und migbrauchen, Säufer bauen, in Seerden leben, das Buckerrohr auf den Feldern in Bundel binden und bavontragen, u. f. w. u. j. w. Auch glauben die Eingeborenen, daß es Gorillas gebe, welche von menschlichen Beistern bewohnt seien, indem gestorbene Menschen sich in sie verwandelt hätten. Mehrere Stämme verweigern es daher, von feinem Fleisch zu effen, ja halten fich durch ein derartiges Anerbieten für beleidigt, indem fie, wie du Chaillu glaubt, eine Verwandtschaft zwischen dem Thier und sich jelbst vermuthen! Auch hegen sie den souderbaren Aberglauben daß wenn eine Fran in Hoffnung ober auch nur deren Chemann einen Gorilla erblickt, einerlei ob lebend oder todt, dies die Geburt eines jungen Gorilla an Stelle eines Menschen zur Folge haben müsse! Daher sich solche Frauen und ihre Männer von einem jungen lebenden Gorilla, den du Chaillu in einem Käfig hatte, auf das Aengstlichste fern hielten.

Der Entdecker selbst schildert den Gorilla, dessen persönliche Bekanntschaft einen der Hauptzwecke seiner Reise bildete, als ein Wesen von außerordentlicher Körperstärfe und Wildheit, "halb Mensch, halb Thier", und als den in seiner Herrschaft undesstrittenen König der afrikanischen Wälder. Seine Stimme soll etwas Menschliches haben und seine Stärke so groß sein, daß

er ein Gewehr zwischen seinen furchtbaren Kinnladen zerbricht oder einen Menschen mit einem einzigen Schlag seiner gewaltigen Tate todt niederstreckt. Die ersten sichern Nachrichten über ihn kamen im Jahre 1847 von dem Gaboonflusse in Westafrika, wo Theile seines Steletts entdeckt worden, und wo er den Gingeborenen unter dem Namen Engeena befannt war.*) Nach den Angaben du Chaillu's haben dann Dr. Savage und Profeffor Jeffries Wyman in Bofton 1847 zuerst ber miffenschaftlichen Welt Kenntniß von dem Gorilla gegeben und eine Beschreibung seines Steletts geliefert, durch welche die berühmten Naturforscher Dwen und Geoffron St. Hilaire veranlagt wurden, genauere Untersuchungen über das neuentdectte Thier anzustellen. Wyman und Savage nannten dasselbe Gorilla - nach dem alten Carthagienser Sanno, welcher diesen Ramen den wilden haarigen Menschen beigelegt haben soll, die er bei feiner Entdeckungsreise an der afrikanischen Küste antraf. Der Bericht über Hanno's Reise, welche in das sechste Jahrhundert fallen mag, ift nach du Chailln eines der merkwürdigsten aus dem Alterthum uns überkommenen Fragmente. Hanno war durch die Regierung von Carthago ausgesandt worden, um den afrikanischen Contingent zu umschiffen. Er segelte mit sechzig Schiffen aus und traf am dritten Tage ein mit wilden Menschen angefülltes Giland, welche bie Dolmetscher Gorillas nannten. Drei Weibchen wurden gefangen genommen, getöbtet und ihre Häute im Tempel der Juno in Carthago aufgehängt, wo man zwei davon nach Plinius bei der Einnahme Carthagos durch die Römer noch vorfand. Doch ist du Chaillu aus verschie=

^{*)} Engeena, Jugena, Ngena, Ngina, Gina, O'Jna — lauter Namen, mit denen der Gorilla von verschiedenen Reisenden abwechselnd bezeichnet wurde, sind nach du Chaillu nur Bariationen des Mpongwes Namens, welcher Ngena ist. — Die Lehrbücher führen ihn als Troglodytes gorilla oder Gorilla gina auf.

benen Gründen geneigt zu glauben, daß es nicht der Gorilla, sondern der Chimpanse war, welcher von Hanno angetroffen und gefangen genommen wurde, so daß die Ehre der ersten Entdeckung des merkwürdigen Thieres doch der Neuzeit verbleiben würde. Bowditsch brachte 1819 den ersten verlässigen Bericht über den Gorilla nach Sörensagen, und der amerikanische Missionar Wilson war dann der Erste, welcher der wissenschaft= lichen Welt wirkliche Beweise von dem Dasein des merkwürdigen Thieres lieferte. Doch hat noch kein Reisender außer du Chaillu das Thier bis in seine Höhlen in den unbefannten Regionen des Innern verfolgt und Gelegenheit gefunden, die unter den Eingeborenen über baffelbe umlaufenden Fabeln aus eigener Un= schanung zu berichtigen; er ist nach seiner Behauptung ber erste Weiße, welcher aus perföulicher Befanntschaft von dem Gorilla reden fann, und beffen Berichte nicht auf Börensagen und auf von den abergläubischen Eingeborenen erhaltenen Nachrichten beruhen. Es ist nun nach ihm nicht wahr, sondern ein Märchen, daß der Gorilla in Heerden lebe, auf Bäumen lauere, Weiber entführe u. f. w. Er hält sich im Gegentheil am liebsten paar= weise im tiefften Dichungel und in der entfernten Verborgenheit waldiger Thäler auf, wandert aber viel hin und her und lebt blos von Pflanzennahrung. Dabei findet man ihn ftets auf ebenem Boden, nicht auf Bäumen. Mur die Jungen ichlafen zum Schutz vor wilden Thieren auf Bäumen, während die alten auf dem Boden ruhen, mit dem Rücken an Felsen oder Bäume gelehnt. Hand und Fuß des Gorilla sind auch nicht so zum Alettern eingerichtet, wie beim Chimpanse, und nähern sich mehr der menschlichen Form; namentlich soll der Fuß besser zum Gehen geschickt sein, als bei irgend einem anderen Affen. bessen fällt ihm das Aufrechtgehen immer noch schwer genug wegen des Migverhältniffes von Beinen und Körper. wöhnlich läuft er daher auf allen Vieren; aber auch in dieser

Stellung ist der Oberförper wegen der Länge der Arme so sehr erhoben, daß die bei der Verfolgung davonrennenden Jungen mit ihren halbaufgerichteten Leibern aus einiger Entfernung bavonlaufenden Negern nicht unähnlich sahen. Die Füße bewegten sich zwischen den etwas nach Außen gebogenen Armen. Angegriffen aber richtet sich ber erwachsene männliche Gorilla auf seinen Hinterbeinen zu ganzer Länge auf und geht, mit den Armen balancirend und einen schrecklichen Anblick gewährend, auf den Jäger los, während das fleinere und schwächere Beibchen sich mit den Jungen zu retten sucht. Beide stoßen bei herannahender Gefahr einen eigenthümlichen Angstichrei aus; und will die Mutter ihr Rind herbeirufen, jo thut fie diefes burch einen tiefen, glucksenden Ton. Der Mann dagegen erhebt feine Stimme zu einem fürchterlichen, die Balber burchzitternden und den Muthigsten erschreckenden Brüllen. Dabei ichlägt er sich von Zeit zu Zeit seine ungehenere Bruft heftig mit den Fäuften und bringt dadurch einen dumpfen, weit hörbaren Ton hervor. Sein Vorwärtsgehen geschieht absatweise. Dadurch gewinnt ber Jäger Zeit, um seinem Feind, nachdem er ihn möglichst nahe hat herankommen lassen, eine sichere Rugel entgegenzusenden. Kehlt er, jo dürfte es meift um fein Leben geschehen sein. Glücklicherweise ftirbt ber Gorilla, wenn gut getroffen, leicht und gleicht auch darin mehr bem Menschen als dem Thiere. Sein Todesschrei soll etwas Menschliches haben, wie auch die ganze Erscheinung; die Jagd selbst nimmt dadurch einen abschreckenden Charafter an. "Er fällt", fo erzählt bu Chaillu auf Seite 352 seines Buchs, "vorwärts auf sein Gesicht, seine langen muskelstarken Urme ausgebreitet, und ftößt mit seinem letten Uthem einen fürchterlichen Todesschrei aus, halb Gebrüll, halb Gefreisch, welcher, indem er dem Jäger seine Sicherheit verfündet, boch seine Ohren mit einer schrecklichen Erinnerung an mensch= lichen Todeskampf kitelt. Es ift, in Wahrheit, diese versteckte

Erinnerung an Menschlichkeit, welche einen der vorzüglichsten Unreize für die Erregung des Jägers bei dem Angriff auf den Gorilla bildet." Dieselbe Empfindung drängte sich dem Jäger noch stärker bei einer anderen Gelegenheit auf (S. 434 u. 435): "Es ist genug Menschenähnlichkeit in diesem Thier, um den Anblick eines getödteten zu einem gräßlichen zu machen, selbst für daran gewöhnte Augen, wie es die meinigen um jene Zeit waren. Ich empfand niemals gang jene halbe Gleichgültigkeit ober jenes Triumphgefühl, welches den Jager ergreift, wenn ein guter Schuß ihm den Ropf feines auserlesenen Wilbes gebracht hat. Es war mir, als hätte ich ein miggestaltetes Geschöpf getöbtet, das noch etwas von Menschlichkeit in sich hatte. Selbst als ich wußte, daß dies ein Irrthum war, fonnte ich mich doch des Gefühls nicht erwehren." Bon dem weiblichen Gorilla erzählt unser Autor Folgendes: "Es ist ein hübsches Ding, eine solche Mutter mit ihrem um fie her spielenden Jungen zu beobachten. Ich habe fie in den Wäldern beschlichen und hatte, so begierig ich war Exemplare zu erhalten, doch nicht das Herz zu schießen. Aber in folden Källen zeigten meine Reger-Jäger feine Beichherzigkeit, sondern tödteten ihr Wild ohne Zeitverluft."

Du Chaillu beschreibt mehrere Gorilla-Jagden, welche alle so ziemlich in der nämlichen Weise verliesen, und deren eine auf S. 304 solgendermaßen erzählt wird: "Es waren zwei Gorillas, ein Männchen und ein Weibchen. Dank einem Dschungel, in dem sie verborgen waren, sahen sie uns zuerst. Das Weibchen stieße einen Alarmruf aus und rannte hinweg, bevor wir einen Schuß abseuern konnten, um sich in dem Dickicht unsern Blicken zu entziehen. Das Männchen dagegen dachte nicht an Flucht. Es stand langsam aus seinem Lager auf und sah uns an, indem es ein Wuthgebrüll gegen unser offenbar unzeitiges Eindringen ausstieß.

In dem trüben Halblicht der Schlucht boten seine finsteren falschen Augen, sein bösartiger Blick, seine satyrähnlichen, mit

Buth arbeitenden Züge einen so erschreckenden Aublick dar, daß man hätte glauben mögen, man habe einen der Hölle entstiegenen Beist vor sich. Er fam, wie es ihre Gewohnheit ist, ructweise auf uns los, seine Bruft mit den Fäusten schlagend - und ließ den Wald von einem Gebrüll erzittern, dessen Widerhall dem lanten Mirren des Donners glich - Zuletzt stand er in einer Entfernung von fechs Ellen vor uns und begann noch einmal zu brüllen und seine Bruft zu schlagen. Gerade als er einen weiteren Schritt vorwärts machte, feuerten wir, und taumelnd fiel er todt zu unseren Küßen nieder, auf sein Gesicht. — Seine Höhe war fünf Jug neun Zoll, seine ausgebreiteten Urme maßen neun Jug, seine Bruft hatte einen Umfang von 62 Boll, die große Behe einen solchen von 6 Boll. Seine frallenartigen Hände, von denen ein Schlag hinreicht, die Eingeweide eines Mannes aufzureißen oder seine Urme zu zerbrechen, waren wie wahrhafte Zangen, und ich konnte sehen, wie fürchterlich ein Schlag mit einer solchen Sand, und bewegt durch einen solchen Urm, geführt werden konnte — —. " Kurz vorher hatte bei einer anderen Gorilla-Jagd das Thier einen der eingeborenen Begleiter du Chaillu's, welcher sich allein vorgewagt und basselbe nur verwundet hatte, niedergeschlagen und tödtlich verlett, das Ge= wehr aber zerbrochen und zerfnickt. Auch gelang es du Chaillu zweimal, junge Gorillas lebend zu fangen, von denen er eine genane Beschreibung gibt. Leider konnten dieselben nicht am Leben erhalten werden, der eine wegen unzähmbarer Wildheit, der andere, weil zu jung und der Milch eutbehrend. Lettere war von der Brust einer getödteten Mutter himvegge= nommen und getrennt von ihr in das Dorf gebracht worden. Als das Junge hier den Körper seiner Mutter wieder erblickte, "froch es zu ihr hin und warf sich an ihre Brust. Hier fand es seine gewohnte Nahrung, und ich sah, daß es bemerkte, es sei etwas mit der Alten vorgegangen. Es froch über ihren

Körper, beroch benselben und stieß von Zeit zu Zeit einen flasgenden Schrei "Hoo, hoo, hoo" aus, welcher mein Herz rührte".

Die Hautfarbe des Gorilla ist schwarz, die Farbe seines Haares eisengran. Im Alter erscheint der ganze Körper grau. Der Hals fehlt, und ber Ropf steht fast unmittelbar auf den mächtigen Schultern. Die Kinnbacken find außerordentlich ftark, die fehr entwickelten Urme reichen bis jum Anie; die Beine find furz. In seiner förperlichen Organisation bietet der Gorilla mehrere, ihn dem Menschen sehr nahe bringende anatomische Eigenthümlichkeiten (so namentlich in der Bahl der Handwurzel= knochen und der Bildung des Daumens); dagegen findet sich wieder vieles Andere, was ihn thierähnlicher macht als andere Affen, 3. B. den Chimpanse. Namentlich ift er in Beziehung auf Schädelbildung dem Letteren nachstehend. Daher ihn auch Viele, was die Menschenähnlichkeit anlangt, eine Stufe tiefer als den Chimpanje jegen, während Dwen und du Chaillu, indem sie Alles zusammen in Rechnung ziehen, dem Gorilla die nächste Stelle am Menschen anweisen. Freilich ift die Kluft zwischen Beiden immer noch groß genug, und wird dies nament= lich deutlich an den von Prof. Wymann in Boston und Andern angestellten und von du Chaillu tabellarisch mitgetheilten vergleichenden Meffungen des Schädelinhalts. Beträgt das höchfte bei dem Affen (Gorilla) überhaupt gefundene Maß 35 Kubik= zoll, so bleibt dasselbe doch immer noch mit 28 Rubifzoll hinter dem niedrigsten, bei dem Menschen (Hottentott und Auftralier) gefundenen Mage von 63 Rubifzoll zurück! Das durchschnitt= liche Mag dieses Inhalts beträgt bei verschiedenen Affen aus dem Genus der Chimpanse 21-26 Aubifzoll, bei dem Gorilla (deffen bedeutendere Körpergröße hier in Rechnung zu bringen ist) 26-29, bei dem Neger und Auftralier dagegen schon 75 Kubitzoll! Der Schädelinhalt des Kaukasiers gar beläuft sich im Durchschnitt auf 92-114 Rubikzoll. In der Jugend find

alle Schädel der Affen sowohl untereinander als dem Menschensschädel ähnlicher, was mit der bekannten Erfahrung übereinstimmt, daß Chimpanse und Orang = Utang nach Gesichts = und Kopf = bildung in der Jugend dem Menschen weit mehr ähneln, als im Alter.*)

Eine noch größere Menschenähnlichkeit, als Chimpanse, Gorilla oder Drang-Utang, soll übrigens in Bezug auf das allgemeine Ansiehen eine andere, ebenfalls von du Chaillu zuerst aufgesundene Affenart des westlichen Afrika, der Kooloo-Kamba, darbieten. Sein runder Kopf mit verhältnißmäßig größerem Schädelsinhalt, als ihn der Gorilla besitzt, nähert sich am meisten dem des Wenschen. Sein glattes Gesicht mit hoher Stirn und großen Angen soll den Ausdruck eines Estimo oder Chinesen haben. Er trägt einen Bart um Kinn und Wangen und hat ein sehr menschenähnliches Ohr. Dagegen bleibt er in anderen Dingen hinter dem Gorilla zurück. Sein Entdecker ist geneigt, ihn nur für eine Varietät des Chimpanse zu halten.

Uebrigens hat du Chaillu seiner Versicherung zufolge versgeblich auf seiner Reise nach einem Verbindungsglied oder nach einer Zwischenform zwischen Mensch und Gorilla gesucht — welche Form, wie er meint, vorhanden sein müßte, "if man had come from ape!"

Eine dritte sehr merkwürdige, von du Chaillu entdeckte und von ihm Troglodytes calvus genannte Affenart des westlichen Afrika ist der Nschiego=Mbouvé oder nesterbauende Affe. Er baut ein Rest oder Dach zwischen den Bäumen, 15—20 Fuß über dem Voden, das vollskändigen Schutz vor Regen gewährt—

^{*)} Diebeste, bis jeht gelieserte missenscheftliche Arbeit ober Abshandlung über den Gorilla dürste wohl die von Dr. n.od. R. Meyer in Offenbach vom Jahre 1863 sein.

Unmerfung au der neuen Auflege.

so fünstlich und gut, daß sich du Chaillu schwer überreden konnte, daß nicht menschliche Hände es gebildet hätten. Mann und Weib arbeiten daran gemeinschaftlich, indem der Mann baut und das Weib das Material emporreicht.

2013 du Chaillu eine Mutter dieser Affenart getödtet hatte, liebkoste ihr Kleines, das merkwürdiger Weise ein weißes Ge= ficht hatte, die Leiche, als ob es dieselbe zum Leben zurückrufen wolle. Dann schien es alle hoffnung zu verlieren. Seine fleinen Angen wurden sehr traurig, und es brach mit hoffnungslosem Blick in ein langes rührendes Wehklagen (Doee, Doee) ans. Der Entdecker zog das Junge auf, welches fich gahm und gelehrig, aber dabei fehr geneigt zum Stehlen zeigte. Der Affe entdeckte allmälig, daß die beste Zeit zum Stehlen Morgens sei, wenn sein Berr schlief. Er ging dann an dessen Bett und beobachtete das Geficht des Schlafenden. Fand er die Augen geschloffen und die Züge ohne Bewegung, jo ftahl er den Bisang; gegentheils ichien er unschuldig und liebkofte seinen Berrn. Nie fehlte er bei Frühstück und Mittagstisch, welch' letteren er vor= her von einer Dachstange ber Hütte aus genau durchmusterte, um zu sehen, was ihm behage. Dann fam er herab und sette sich neben seinen Herrn. Befam er Etwas, das er nicht wollte, jo marf er es zornig zur Erde, wie ein bojes Rind. Er liebte jehr den Kaffee, trank ihn aber nicht ohne Zucker. ihm ein Schlaftiffen, deffen Gebrauch er bald fehr schätzen lernte und das er immer mit sich herumtrug. Berlor er es einmal, so machte er großes Geheul. Als es falt wurde, wollte er nicht mehr allein schlafen; aber Niemand wollte ihn zu sich nehmen. So wartete er, bis Alles schlief, und froch dann in die nächste Nähe eines der Schwarzen, um Morgens früh womöglich unentdeckt sich wieder hinwegzuschleichen. Er hatte große Reigung für geistige Betränke und betrank sich einmal vollständig, wobei er gang das Bild eines betrunfenen Menichen darbot. Mit den

Negern setzte er sich um die Schüssel und langte in dieselbe, wenn sie es thaten; gleicherweise nahm er an dem Feuer Platz. Sein intelligentes Auge nahm einen Ausdruck von Betrübniß au, wenn man ihn allein ließ. Er erlangte allmälig einen förmstichen Ruf in der Umgend; gleichzeitig wurde mit zunehmendem Alter sein aufangs helles Gesicht stets dunkler. Eines Worgens sand man ihn todt ohne bestimmte Ursache.

Materialismus und Spiritualismus. *)

(1862.)

Der Streit über Materialismus und Spiritualismus scheint, obgleich der erste Lärmen verstummt und der regste Gifer abgefühlt ist, doch in Wirklichkeit an Tiefe und Umfang eher zu-, als abnehmen zu wollen. Das unten verzeichnete Buch, mit Ruhe, Sachkenntniß und flarer Verständigkeit geschrieben, durfte bestimmt sein, eine der hervorragenderen Stellen in diesem Streite einzunehmen. Ein besonderes Interesse erhält dasselbe noch da= burch, bag ber Berfaffer Anhänger ber Schopenhauer'ichen Philosophie ist und nach deren, sowie nach Kant'schen Normen sein Urtheil zu begründen sucht. Als solcher erachtet er es benn auch für nothwendig, seiner Auseinandersetzung, für die er das bezeichnende Motto: Simplex veri sigillum wählt, eine Darlegung jeiner Erfenutnißtheorie nach Kant-Schopenhauer vorauszuschicken. Zufolge dieser Theorie ist die gewöhnliche Ansicht, die Dinge seien draußen im Zustande der Bollendung vorhan= den und bedürften nur der Aufnahme durch die Sinne, um erkannt zu werden, grundfalsch. Richtig dagegen ist, daß die Dinge erst badurch, daß sie vorgestellt werden, das

⁹⁾ Dr. A. Maner: Zur Berständigung über Materialismus und Spiritualismus. Gießen, 1861.

werden, als welches fie sich in der Erscheinung darftellen. Dies scheint zwar widersinnig, ist aber nichtsbestoweniger so. Die Eigenschaften inhäriren nicht den Dingen selbst, sondern entstehen erst in den Sinnes= und Centralorganen der vorstellenden Subjecte. Von der Empfindung erhebt man sich zur Vorstel= lung, welche lettere viel mehr Inhalt besitzt, als erstere. Rant hat nun gefunden, daß allen Vorstellungen einige Bestimmungen oder Formen gemeinschaftlich zukommen, ohne welche sie un= möglich wären und welche a priori oder als der Erfahrung por= ausgehend im Gemüthe liegen. Dahin gehören zunächst die Begriffe von Raum und Zeit, weswegen auch in den auf Raum und Zeit ruhenden Biffenschaften, wie Geometrie und Arithmetik, eine jo apodiktische Sicherheit herrscht, wie sie in Erfahrungswiffenschaften nie zu erreichen ist. Zwar wird die Apriorität dieser Denksormen von vielen philosophirenden Empirifern gelengnet, wie 3. B. Kraufe, Bundt, welcher lettere felbst beweisen will, daß die Raumanschanung empirisch entsteht, Moleschott. — Richt minder, wie die Begriffe von Ranm und Zeit, ift die Gigenschaft des menschlichen Beistes, für jede Beränderung eine Ursache aufzusuchen, oder das f. g. Canfal= gesetz, angeboren, und muß in den Erfenntnifforganen des Menschen eine Einrichtung vorgebildet sein, welche zu der Frage Warum? berechtigt.

Im Zusammenhang damit erklärt sich Verfasser serner gesgen die Freiheit des Willens. Schopenhauer hat nach ihm das Gegentheil der hierüber meist gehegten Ansichten am besten erwiesen. Bei zureichender Ursache, d. h. hier bei zureischenden Motiven, ist die eintretende Wirkung eine nothwensdige. Indessen ist der Conflict zwischen einzelnen Motiven oft so heftig, daß durchaus kein gerades Verhältniß zwischen Mostive und Handlung besteht. Auch erklärt sich Versasser für eine Art von Lebenskrast oder qualitas occulta, welche den organischen

Processen in derselben zukommt, wie man auch bei den organischen Prozessen unbekannte Gigenschaften annimmt. Die Unvergängslichkeit des Stoffes wissen wir nach ihm nicht durch die Erfahrung, sondern wir sind ihrer mittelst einer angeborenen Denksorm bewußt!

Was die Dinge anßerdem, daß sie unsere Vorstellung aussmachen, noch sein mögen, wissen wir nicht und geht uns auch nichts an. Die Enträthselung des "Dinges an sich" überlassen wir den Philosophen. Die Dinge können oder niögen noch uns unbekannte Eigenschaften haben; wir vermögen sie aber nicht zu erkennen, da uns die Organe dafür abgehen. In den Erkenntnißsorganen wird ein Ding erst zu Dem, wie man es draußen fälschlich unabhängig von den Organen sichon anzunehmen pflegt. So beruht das Einfachsehen mit zwei Angen auf angeborenen. in der Organisation begründeten Anlagen; es ist ein cerebraler oder mentaler Prozeß. Die Fähigkeit dazu ist theils dem Gehirn, theils den Sinneswerfzeugen angeboren.

Unerschütterlich steht daher fest "Kein Object ohne Subject!" daher nach Schopenhauer "die Welt meine Borftellung ift." Dennoch sind die Dinge weder Schein noch Trug; sondern werden gerade durch die Vorstellung wirklich real. Der Verst and ift zu befiniren als anschauliche Erfeuntuiß; sie allein gewährt volle Sicherheit des Erfannten. Behauptungen, die nicht auf Anschauung oder Beobachtung fußen, schweben in der Luft. Die Philojophen aus der Hegel'ichen Epoche arbeiteten mit jolchen Behanptungen, und find ihre Philosopheme daher ohne Sinn. Nur durch auschauliche Erfenntniß können wir etwas lernen, den Kreis unjeres Wissens erweitern; die anschaulichen Vorstellungen sind das Fundament aller Erfenntniß. Aber diejes ift nicht genng, das Wefen des Menichen auszumachen, da Alles diejes auch das Thier besitht; der Mensch hat außerdem noch Vernunft ober das Vermögen, Be= griffe zu bilden - ein Bermögen, welches ihn von dem

Thiere unterscheidet. Ohne die Vernunft gabe es keine Wissenschaft, feine Geschichte, feine Marimen, feinen Staat! Mittelst ihrer wird das Gemeinsame einer Reihe anschanlicher Bor= itellungen aufgefaßt, festgehalten und durch das Gedächtniß reproducirt. Dies nenut man Urtheilen — was das Thier nicht kann. Je allgemeiner und weiter nun die Begriffe, um so mehr verlieren sie an Inhalt und Bedeutung. Abstracte Vorstellungen, Begriffe sind als solche nicht zu verauschanlichen, 3. B. die Begriffe Erziehung, Krantheit u. f. w. Das geistige Vermögen, worin zwischen Mensch und Thier wirklich nur ein gradueller Unterschied besteht, ist allein der Berstand; dagegen hat das Thier, wie schon bemerkt, keine Vernnuft, d. h. es vermag feine Begriffe zu bilden, nicht zu generalisiren. Anscheinend vernünftige Handlungen sind durch den Justinkt bedingt, wie die Banten der Thiere, das Net der Spinne und Achnliches. Mit dem Vermögen, Begriffe zu bilden, beginnt aber auch für den Menichen die Gefahr des Irrthums, welcher dem Einzelnen wie den Bölfern oft unfägliches Wehe bereitet. Immer aber find die Begriffe oder abstracten Vorstellungen abhängig von und bedingt durch die anschaulichen. leben nur in der Gegenwart, der Menich lebt auch in der Bufunft.

Nach dieser einleitenden Darlegung der von ihm adoptirten Erfenntnißtheorie geht der Versasser zur Vehandlung seines eigentlichen Themas, der Streitfrage über Materialismus und Spiritualismus, über. Er trenut zunächst den Materialismus als Weltanschauung von dem erfenntnißtheoretischen Materiaslismus, zu welchem er selbst sich bekennt und welcher nach ihm allein von Vedentung ist. Er bildet nicht, wie sälschlich angenommen, einen Gegensatz zum Idealismus, sondern nur zum Spiritualismus. Dagegen bezeichnet das Wort Mealismus den eigentlichen Gegensatz zum Idealismus, während eine

materialistische Erfenntnißtheorie sowohl idealistisch als realistisch fein fann. Die Frage, um die sich hier Alles dreht, steht nach ihm so: Lassen sich die geistigen Thätigkeiten als Functionen der Sinne und des Nervensustems ausehen, oder muß als ihr Grund ein unbefanntes, immaterielles Etwas angenommen werden? Hier spricht nun Alles, was an Thatsachen beigebracht werden fann, für die erfte und gegen die lette Anficht. Zwar fann Die Größe bes Gehirns nicht allein als Mafftab ber geiftigen Befähigung dienen, und Gehirnmasse und Intelligenz stehen bei Menich und Thier durchaus nicht in einem geraden Berhältniß zu einander. Aber dies erflärt sich zum Theil baraus, daß bas Gehirn nicht blos Centralorgan für die geistigen Verrichtigungen, sondern auch für die Bewegung ist, und daß die an der Basis gelegenen Theile nichts mit der Intelligen; zu thun haben. Die grane Substang ber großen Bemijphären ift es, die als eigentlicher Träger ber geistigen Function auzusehen ist, und darin überragt das menschliche Gehirn relativ und absolut alle andern. Wahrscheintich fommt auch dem flein en Gehirn ein gewiffer Antheil an den geiftigen Verrichtungen zu. Jedenfalls besteht ein bestimmter Parallellismus zwischen Hirnorganisation und Seelenleben, und scheinbare Lücken, Ausnahmen 2c. beruben wohl nur auf der Unvollkommenheit unserer Kenntnisse, namentlich in der feineren oder mifrostopischen Anatomic des Gehirns im gesunden wie franken Bustande. Daher als feststehend anzujehen ift, daß die Seelenthätigkeit von ihrem Organ, dem Gehirn, abhängt, und die Unnahme eines unmateriellen Etwas gang ben Thatsachen entgegen ift. Sämmtliche geistige Thätigkeiten, worin fie auch bestehen und wie fie auch beschaffen sein mögen, können doch nichts weiter sein, als Leistungen bestimmter organischer Vorrichtungen, während für die Eristenz eines immateriellen Wejens, das nur im Gehirn seinen Sitz aufgeschlagen habe und aus eigener Macht die Organe zur Thätigkeit anrege — auch nicht der Schatten eines Beweises beigebracht werden fann. Einige Thatsachen aus der Pathologie oder Krankheitstehre, welche man im Interesse einer entgegengesetzten Anschauungsweise geltend zu machen versucht hat, unterliegen einer ganz anderen Deutung, und namentlich sind die Geistesstörungen durchaus nichts anderes, als die Wirkung veränderter Ernährung einzelner Theile des Gehirns; die Gehirnzellen werden dabei so alterirt, daß ihre normale Thätigkeit beinträchtigt oder verkehrt wird. Namentlich spricht die Thatsache, daß nach Gemüthsbewegungen oft Geistesstörung eintritt, entschieden nicht für den Spiritnaslismus; der ursächtiche Zusammenhang findet hinlängliche Erstärung in dem gestörten Blutlauf und der gestörten Ernährung des Gehirns.

Das oft gesuchte und neuerdings wieder mehrsach betonte Sensorium commune oder ein gemeinschaftliches Centrum im Innern des Gehirus für das Zustandekommen aller Empfindungen existirt nicht; ebenso wenig existirt ein solches für die Anregungen des Willens. Unterscheiden muß man übrigens zwischen Willkür und freiem Willen. Phrenologie und Kraniostopie sind Unsinn.

Mit Allem diesem beantwortet sich der zweite Theil der oben aufgestellten Frage gleichsam von selbst. Die Existenz eines besonderen immateriellen Etwas oder einer Seele, eines Seelensäthers, einer Seelensuthers, welche ranmlos, förperlos, einsach, denkend und unvergänglich sein soll, ist ein Unding; und hätten auch Jahrtausende an die Existenz eines solchen Wesens geglaubt, so kann doch auch Jahrtausende alter Irrthum niemals Wahrheit werden. Daraus solgt, daß es anch keine andere Fortdauer nach dem Tode geben kann, als in den Stoffen, aus denen wir zussammengesetzt sind.

In einem besonderen Abschnitt oder Nachtrag, "Ergänzung der Beweise", gibt der Verfasser eine Kritik oder Zurechtweisung

ber entgegenstehenden Meinungen einiger namhaften Schriftsteller, wie Volfmann, Lope (welcher Glauben und Wiffen, Religion und Wiffenichaft gleicherweise befriedigen will und ohne Grund bas Bewußtsein von Empfinden und Vorstellen trennt), Benefe, welcher an das Dajein einer immateriellen Seele glaubt, ohne über deren Sitze. das Geringste aussagen zu können, und wieder andere diefer Meinung diametral entgegengesette Sate folgen läßt, R. Wagner, ber ben gangen Streit gewiffermagen beraufbeschworen, R. Virchow, der sich — wenigstens in einigen feiner Neußerungen — ebenfalls auf einem halb spiritualistischen Standpunft zu halten sucht und die Ginheit des Bewußtseins verficht, während es nach dem Verfasser feststeht, daß das Bewußtsein wie die Erfenntniß an verschiedene Gehirnpartieen gefnüpft find und damit auch das Postulat eines einheitlichen Substrats für das Bewußtsein hinwegfällt; endlich Professor 3. S. Fichte in Tübingen, der von philosophischen Standpuntten aus allerdings noch viel gröberen Frrthümern anheimfällt, als die genannten Physiotogen, und sich auf ganz transcendenten und metaphysischen Standpunften bewegt, obgleich er fonderbarerweise behauptet, nur von Erfahrung ausgehen zu wollen. Wenn der Verfaffer von Fichte jagt, daß er sich fort= während in einem "spiritualistischen transcendenten Dogmatismus" bewegt, daß ihm der Maßstab des Wahren und Richtigen ganz zu fehlen scheint, und daß sich bei ihm mit "unbegreiflicher Arrogang" eine gang "willfürlich gehaltlose Speculation" und "allen Thatsachen hohnsprechende Phantasiegebilde" verbinden, jo wird ihm allerdings Derjenige, der Fichte vorurtheilslos gelesen hat, die volle Zustimmung nicht versagen können. Gelbit Lope sieht in Fichte's Behauptungen nur "trübselige Schnörkel."

Schließlich faßt Verfasser die Summe seiner Ansichten dahin zusammen; daß Theologie und Naturforschung nicht unbehesligt neben einander wandeln können. Wer sich bei der nackten Wahr-

heit nicht bernhigen fann, mag fich an den Glauben halten; für wissenschaftliche Untersuchungen aber ift die Wahrheit die einzig gültige Richtschmur. Auch ist die Wahrheit nicht öbe oder trostlos; denn in der Natur des wahren Wiffens liegt es, daß baffelbe, was es auf ber einen Seite zu zerftören ober zu rauben scheint, auf ber andern Seite mehr als erfett. Bahllose Beispiele fönnten dafür geltend gemacht werden. Auch in diejem Falle werden an die Stelle egoistischer Motive andere, aus Wahrheit bervorgegangene und ein gesteigertes Mitgefühl treten; Trost und Bernhigung werden in der guten Sache selbst gefunden werden. Die wahren Werke der Religion, wie Gerechtigkeit und Nächstenliebe, werden, statt Beschränfung, Aufmunterung erfahren, und zwar aus einem viel reineren, erhabeneren Motiv als demjenigen, welches aus dem Buchstabenglanben hervorgeht. Was die Strafrechtspilege betrifft, jo ift für diese die ganze Lehre völlig einerlei, mir verlangt biese lettere, daß die Strafe als Beilmittel und nicht als Wift wirte, daß sie besiere, aber nicht noch mehr gegen Die Gesellichaft aufreize und erbittere. Auftatt alfo das Strafrecht aufzuheben, begründet der Materialismus, der Ausicht des Berfaffers zufolge, baffelbe rationeller, baber fefter und naturge= mäßer. Alle Nachtheile, die man von ihm ableitet, treffen nicht ihn felbst, sondern nur eine falsche Auffassung desselben. Ebenso ift die angebliche Frivolität des Materialismus nichts als eine Fiction. In allen Dingen mag zwar noch etwas der sinn= tichen Erfenntuiß Unzulängliches zurückteiben; aber wir wissen nichts davon und fönnen nichts davon wiffen; daher es für uns anger Rechming bleibt und bleiben muß. Das "Ding an sich" fann ber Materialismus nicht conftruiren. Man unterlasse es daher ferner, eine Lehre zu verdammen, die an die Stelle eines morichen Stabes einen feljenfesten Pfeiler sett; man werfe ihr nicht vor, sie untergrabe die Ordnung der Geseilschaft, während fie zur festeren Begründung dersetben beiträgt; man beschuldige diese Lehre ferner nicht, daß sie zu sinnlichen Genüssen aufnuntere, während sie am eindringlichsten davon abmahnt.

Wer die genauere logische Begründung aller dieser Sate fennen zu lernen wünscht, mag das Buch selbst zur Sand nehmen. Der flare, einfache Styl und ber Mangel alles Phrasenhaften wird die Lectüre sehr erleichtern, und die in dem Buche nieder= gelegte feste männliche Neberzengung wird ihren wohlthuenden Eindruck nicht verfehlen. Db freilich Alles, was hier mit großer Bestimmtheit als das allein Richtige behauptet wird, auch als solches anzunehmen sei, ist eine andere Frage, über die sich weitläufig reden ließe. Der Verfasser steht zu sehr auf einem aus naturwissenschaftlicher Empirie und philosophischer Theorie gemischten Standpunkte, um als ein nur die Wahrheit suchender unparteiischer Richter angesehen werden zu können; und die von ihm angenommene Apriorität der Erkenntnißformen bedürfte doch anderer Beweise, als der beigebrachten, um als Grundlage der gauzen Argumentation gelten zu fönnen. Im Gegentheil wird sich wohl eine gesunde und consequente Naturphilosophie mit einer solchen Innahme faum jemals vertragen fönnen - abge= sehen davon, daß dieselbe der Anwendung des von dem Ber= fasser selbst so sehr hervorgehobenen Causalgesetes unbesiegbare Schwierigkeiten in den Weg legt.*) Auch die von ihm vorge-

^{*)} Die Begriffe von Raum und Zeit (so setz Rabenhausen in seiner vortrefflichen Jis [Hamburg, Meißner] im vierten Bande, Seite 173, auseinander) sind willfürliche Amadamen des Menschen, zu denen er gelangte dei Bergleichung und Ordnung der verschiedenen Eindrücke, die er aus der Leelt empfing. Der Begriff Raum entstand aus der Aneinanderfügung der verschiedenen Formen der Raumerfülslung, in denen die Außenwelt dem einzelnen Menschen erscheint; die Eindrücke unterschied er, gab seder nach seinem gewählten Längenmaße (Joll, Fuß, Meile) eine räumliche Ausdehnung, schloß sie aber dem nächst in Gedanken alle aneinander und nannte Dieses Raum. Den Begriff der Zeit bildete er durch Aneinandersügung der verschiedenen Kormen der Raum-Veränderung (Vewegung), in deuen die Außenwelt auf den einzelnen Menschen wirft; er unterschied die Eindrücke, gab

tragene Ansicht über das Verhältniß von Gehirn und Seele ist wohl streng materialistisch, aber nicht durch sich selbst beweiß-bar, während seine nach Schopenhauer gebildete Meinung über den Unterschied von Menschen- und Thierseele damit gar nicht zusammenstimmt. Schopenhauer, so groß sein Genie und seiner Aufrichte auch sein mögen, kann doch unserer Meinung nach einer auf richtigen Wegen gehenden Naturaufsassung durchaus nicht als Führer dienen, und schon die Führerschaft macht versdächtig. Möge sich der Versasser, statt von Einem aus der großen Philosophenschnle, fünftig lieber allein von seinem klaren Verstande leiten lassen! Ungeachtet dieser Anstände aber liesert das Buch zur Aufstärung und richtigen Ausstäligung der hier ventilirten, so schwer zu behandelnden Fragen wichtige Veiträge, und wird seine Lectüre für Jeden, der sich in diesen Fragen zurechtzusinden wünscht, von dem größten Nußen sein.

Jebem nach seinem gewählten Zeitmaaße (Secunde, Tag, Jahr) eine zeitliche Dauer, schtoß sie aber demnächst aneinander und nannte Dies zeit. Außer und ist aber die Unterscheidung in Raumerfüllung und Raumveränderung nicht vorhanden, denn Zegliches ist in bestänsdiger Umgestaltung u. s. w., u. s. w.

Ewigkeit und Entwicklung.

A. Bühler, Theofrifis: Zbecen über Gott und Welt zur Verjöhnung bes Theismus und Pantheismus. Berlin, 1861.)

(1862.)

Wieder einer jener zahllosen und doch immer erfolglosen Bersuche, das Absolute, das Unbeweisbare zu demonstriren, zu Würde der vorliegende Versuch, wie die meisten beweisen! vor ihm, blos auf theoretisch-philosophischem Wege gemacht, so ware er wohl fanm einer genaneren Beachtung und Besprechung werth; aber der Verfasser macht eine Ausnahme insofern, als er sich, wenigstens im Beginn seiner Auseinandersetzung, möglichst auf einem realen Boden zu bewegen sucht und von da, sowie von Standpunkten moderner Naturbetrachtung aus, feine Sätze Namentlich ist es das gegenseitige Verhältniß von conîtrnirt. Ewigfeit und Entwicklung in der Natur, das ihm als Ausgangspunkt seiner Untersuchungen dient und das nach seiner Meinung zu der Annahme eines "Absoluten" nothwendig hinleiten muß. Zunächst ist es nach ihm eine "erwiesene Thatsache", "daß das ganze Wettall ein großes zusammenhängendes Ganze ist, welches im Lauf der Jahrtausende durch in ihm selbst liegende Kräfte aus einem unentwickelten Zustand in einen entwickelteren, also vollkommneren Zustand überging und aller Wahrscheinlichkeit nach noch weiteren Stufen der Entwicklung entgegengehen wird". Das gesammte Weltall ift organisch verbunden, und nach Grund der Analogie ist zu vermuthen, daß auch auf anderen Weltkörpern

gleiche Verhältnisse herrschen wie bei uns. "Das Weltall in allen seinen Theilen, von jenen riesenhaften leuchtenden Sphären bis zur Thauperle herab, die am Grashalm glänzt, ist ein einziges großes, belebtes und aufs Innigste verbundenes Ganze", das in steter Entwicklung begriffen ist. Die verschiedenen Entwicklungsstussen sind Functionen des terrestrischen Ganzen, anseinandergereiht durch eine stetige Kette von Ursache und Wirkung. Auch die Erde, in deren Kindesalter die Wechselwirkung von Kraft und Stoff eine ungleich einsachere, rohere, weniger complicirte war als hente, ist ein in steter Entwicklung begriffener Organismus.

Zum Beweise dieses Sates gibt der Verfasser einen furzen Abriß der Erdgeschichte, in welcher das Einfache dem Zusammensgesetzten, das Unvollkommene dem Vollkommenen, das Allgemeine der Vielheit des Besonderen voranging.

Damit ist um zunächst die Zeitlichkeit der Welt oder die Entwicklung des Weltembryo in der Zeit bewiesen. Aber, könnte man einwersen, dies Alles ist vielleicht nur eine einzelne Phase im ewigen Kreislauf des All's! Der Weltembryo blüht auf, wie eine Pflanze aus dem Samen, und stirbt nur, um abermals einen Samen zu hinterlassen u. s. w. Daher muß die ganze Entwicklung, in der wir uns gegenwärtig besinden, wohl nur als eine einzelne Periode, Epoche des Gesammtkreislauses angesehen werden.

Diese Meinung sucht nun der Versasser als unstatthaft zu erweisen aus der zweisellosen Unendlichkeit der Welt. Ein Aufhören und Zurücksinken des Entwickelten in seine früheren Elementarzustände ist unmöglich, und nuß der Ursprung der Welt als aus einem Weltkeim oder einem grenzens und sormslosen Chavs, aus dem Alles geworden, hervorgegangen gedacht werden. Aber — so entsteht die weitere Frage — wo kommt dieser Weltkeim her? Es war eine Zeit, da von allem jest

Vorhandenen noch nichts da war, also auch die Materie nicht — was, nebenbei gesagt, zur Widerlegung des Materialismus dienen soll. Auch der Stoff ist zeitlich; denn ewig kann er nicht sein eben wegen der Entwicklung, die sonst auch ewig sein müßte, da ein indifferenter Zustand der Stoffatome gegen einander undenkbar ist.

Um daher zur Lösung des Räthsels von dem Ursprunge ber gewordenen Welt zu fommen, bleibt nichts übrig, als das Befannte nach rückwärts fo weit als möglich zu verfolgen. Thut man nun dieses, so gelangt man an einen Punkt, wo zuerst nur ein form= und endloser Raum oder Ausdehnung schlechtweg vorhanden war. Da aber diese Ausdehnung im Grunde fein Ding, sondern nur eine Eigenschaft ift, so fragt es sich, mas bas Ding biefer Gigenschaft sei? Die Materie fann es aus ben ichon angeführten Gründen nicht sein. Es muß Raum gewesen sein, ehe die Materie ward; aber dieser Raum kann doch auch fein leerer, unbegrenzter gewesen sein; ober - mit anderen Worten — die Ausdehnung kann nicht die Eigenschaft eines Nichts fein. Also muß nothwendig eine andere unbekannte Größe eristiren, die weder ein Nichts noch ein Gewordenes ift und welcher die Eigenschaft der unendlichen Ausdehnung zufommt.

Wie aber nun der Raum nicht denkbar ist ohne ein Substrat, so ist es auch die Zeit nicht, welche die ewige Dauer, das Uneudliche, das das Bestehen des Raumes und seines Substrats für immer und ewig Sichernde, repräsentirt. Nicht die Zeit ist das Werdende, sondern wir, das Endliche; sie ist eine stetig und unendlich ausgedehnte Einheit. Daher auch die Zeit ebenfalls auf eine außer dem endlichen Sein existirende und von diesem verschiedene Größe oder ein Substrat, dessen Signes schaft sie ist, hinweist. Dieses Substrat ist nicht ein Werdend es sondern ein Seiendes, ohne Ansang oder Ende, das die

Ewigfeit als seine stete Gegenwart umfaßt, an sich real. In diesen beiden Substraten nun nuß die Bedingung des fosmischen Seins gesucht werden, und können diese beiden von Zeit und Raum voransgesetzten Größen in Wirklichkeit nicht zwei versichiedene, sondern nur eine einzige Größe repräsentiren, welche zeitlich und räumlich unbedingt oder ewig und unendlich ist. Da aber das Sein nichts auderes ist als ein stetes Werden, so muß auch das Bestehen der Tinge ebenso gut eine Ursache haben, als ihr Entstehen, und dieses Werden sehr daher eine stets wirkende Ursache nunnittelbar und nothwendig vorans. Diese Ursache bedingt den Aufang des endlichen Seins, sein Bestehen, ein Werden, existirt jetzt noch, ist stets seiend ze., und alle Bedingungen des endlichen Seins gründen aussichließtich in ihr, während sie selbst ohne Grund ist.

Damit ist nach dem Versasser der Atheismus beseitigt und die Idee vom Absoluten der Kategorie bloßer Annahmen entrückt!!

Mit Hülfe dieser so gewonnenen Erfenntniß soll nun aber nicht blos der Atheismus beseitigt, sondern sollen auch die beiden andern philosophischen Wettanschauungen des Theismus und Pantheismus in einer höheren Idee überwunden werden — was weiter im Einzelnen ausgesührt oder auszuführen versucht wird. Das Absolnte tritt dabei als eine seldstbewußte, undesichränkte, sich seldst frei bestimmende und auf sich selber wirkende denkende und vernünstig wollende Krast auf, deren stete Thätigkeit gleichbedentend mit der Eristenz des kosmischen Seins ist und deren Bewußtsein die gauze Ewigkeit als ihre Gegenwart umfaßt — "ein eminentes Bewußtsein", wie der Verfasser — gewisser maßen vor sich selbst erstannt — hinzusügt. Geist und Waterie, Krast und Stoff, welche nicht getrenut werden können, sondern identisch sind und daher überall in der Natur nur Leben hervorbringen, nirgends aber Ruhe, Tod oder Bernichtung dalden,

sind dabei in jener Kraft oder in Gott (welcher Begriff damit gleichbedeutend ist) in Einheit vorhanden; Gott ist mit einem Worte — die lebendige Substanz, Solöst sich das Dilemma zwischen Ibealem und Realem, während unsere Seele darum immerhin Geist, Gott immerhin Gott bleibt. Auch ist Materie nach dem Versasser durchaus nichts der göttlichen Natur Entsgegengesehtes und darum zu Verachtendes.

In diesem Sinne nun wird die Schöpfung selbst als eine stetige und unaufhörliche Thätigkeit des Absoluten in immer höheren Stufen der Entwicklung, als freies Schaffen des Absoluten aus sich selbst aufgefaßt, wobei dieses Letztere zugleich Identität des geistigen und des stofflichen Seins, seine Thätigkeit zugleich ideal und real ist. Die Schöpfung ist auch nicht der vollendete Gedanke, sondern das Denken Gottes selbst, die Entwicklung einer Gottesidee, das thätige Sichselbsterkennen des Unermeßlichen im Bemessenen, des Ewigen im Zeitlichen, des Seienden im Werdenden, des Einen im Vielfältigen, des Vollkommenen in allen Stufen der Vollendung. Die Ewigkeit ist für Gott nur eine einzige unermeßliche Gegenwart, und nur wir endliche und werdende Wesen erblicken Alles in Raum und Zeit. Es ist Ein lebendiger Gott und die unendliche Welt sein reales Denken!

Auf diese Weise ist nun, wie der Verfasser glaubt, das alte Ditemma überwunden, Theismus und Pantheismus sind versöhnt. Die ganze ungeheure Weltidee ist Vorstellung Gottes von sich selbst; denn Denken oder Thätigkeit Gottes ist Selbsterkennen. Dabei ist die Welt der Gegenwart die reale, bis zu einem gewissen Grade entwickelte — die Welt im Potenzs oder Embryonalzustand dagegen die nicht entwickelte, aber entwicklungsfähige Vorstellung Gottes von sich selbst. Damit wäre aber freilich die Gottheit ein entwicklungsfähiges, also anch zeitliches Wesen, und da dieses nicht sein kann, so verhölt sich

die Sache in Wirklichkeit so, daß die Weltpotenz oder die allgegemeine Vorstellung Gottes von sich selbst durch die Idee der Allheit gleichsam befruchtet und damit entwicklungsfähig wird. Die Idee der Allheit ist mithil das Princip der Weltzentwicklung, und ohne jene Vestruchtung wäre das fosmische Sein absolute Ruhe, absolute Unbestimmtheit oder das sich selbst Erfennen Gottes in der Allheit seiner Bestimmungen. Die sich entwickelnde Vorstellung selbst aber ist die Welt, und diese ist freie Schöpferthat des Ewigen. Ohne die Welt wäre Gott zwar seiender, aber bewußtloser Gott; dennoch aber fommt Gott nicht erst an der Welt zum Vewußtsein. Denken Gottes ist Schöpfung und Selbsterkennen zugleich, und darum sind Gott und Welt Eins. Die darin stattsindende Entwicklung ist stetiger Vervollskommungsprozess oder die reale Entwicklung der Gottesidee u. s. w. u. s. w.

Unser eigenes Denken endlich ist Abbild bes göttlichen Denkens und danert auch nach dem Tode fort. Das Thier hat noch keinen vollkommenen selbstischen Inhalt und sinkt im Tode wieder in das Allgemeine zurück, während der Mensch als höchste Entwicklungsstuse, als eine nach Form und Inhalt vollendet ansgesprochene Besonderheit, als Person vor Gott und vor seinen Brüdern steht. Wir sind "Gottesgedanken" oder das "Du" Gottes. Unsere Bestimmung ist, dieses in sich vollendete "Du Gottes", der "selige Spiegel seiner Seligkeit", zu werden.

"Dort über jenen Sternen "Hält die Liebe Wort."

Dies im Wesentlichen der Gedankengang des Verfassers der Theokriss, bei dessen Verfolgung allerdings Eines den Verfolger sehr stören muß: "Man merkt die Absicht und man wird verstimmt." Zwar weiß sich der Autor im Eingang seiner Unterssuchung als Einer zu geben, der redlich die Wahrheit sucht und

gang wie von felbst zum Ziele geführt wird; aber im weiteren Berlauf werden die logischen Sprünge, mittelft deren das vorher gefannte Ziel um jeden Preis erreicht werden soll, doch gar zu arg. Im Sturmichritt wird es endlich erobert, um — in der Hand des Eroberers als schillernde Seifenblase zu zerplaten! Die Fragen, wie fich Unbegrenztheit mit Zeitlichkeit verträgt, wie der Stoff aus Nichts entstehen fann, warum das göttliche Denken fo langfam vor fich geht, wie überhaupt das Vollkommene Veranlassung finden kann, sich selbst im Unvollkommenen, das Ewige sich im Zeitlichen, das Seiende sich im Werdenden u. f. w. selbst zu erkennen und wiederzufinden — hat der Verfasser dabei freilich unterwegs feine Zeit gehabt, sich vorzulegen, denn sonst würde er sein Buch wohl ungeschrieben gelassen haben. Die "Idee der Allheit", welche freilich durch ihre Befruchtung die Weltpotenz zur Entwicklung anregen soll, ist doch im Grunde nichts Anderes, als nur eine Idee des Verfassers der Theofrisis; und wäre sie selbst wirklich, so würde man doch vergeblich fragen, wozu ein Vollkommenes, Ewiges, Absolutes, das nicht einmal an der Welt zum Bewußtsein fommt, fich noch zu entwickeln nöthig hat? Ewigkeit und Entwicklung sind freilich schwer zu vereinbarende Begriffe, wenn man nicht die Entwicklung als einzelne Phase eines ewigen Kreislaufes gelten lassen will. Indessen gehen alle solche Fragen ebenso weit über unsere Erkenntnismittel, als die Kenntniß des Absoluten selbst, das der Verfasser so eingehend beschreibt. Sieht denn derselbe nicht, daß alle die Kategorieen, nach denen er das Wesen des Absoluten mißt und beurtheilt, nur von dem eigenen menschlichen Wesen abstrahirt sind und daß er daher nur zu den handgreiflichsten Anthropo= morphismen gelangt? Es ift in der That schwer begreiflich, wie man philosophischerseits immer wieder in den Fehler verfallen fann, die am eigenen menschlichen Selbst gemachten Erfahrungen über Sein, Denken u. f. w. auf ein f. g. Absolutes zu über=

tragen und aus einer Vergleichung beider ein hohles, jeder realen Basis entbehrendes Gedankending zusammenzuzimmern! Zulett wurzelt ja dieses Gedankending niemals im Wissen, sondern immer nur im Glauben, der folder theofritischer Beweiß= führungen wahrlich nicht bedarf, um zu eriftiren. Wenn daher gesagt wird, unser Denken sei ein Abbild des göttlichen Denkens. so ift es in Wirklichfeit gerade umgekehrt, und wenn der Atheist denkt: "Es ist kein Gott" — jo kann dieser Gedanke boch unmöglich ein Abbild bes göttlichen Denkens im Sinne bes Berfaffers fein. Wie es gar endlich fommen fann, daß wir nach dem Tode das "Du Gottes" und der "selige Spiegel seiner Seligkeit" werden, dabei aber als besondere Person vor Gott stehen sollen — darum sei nicht näher gefragt, sondern in Unbetracht des Gegenstandes der Mantel christlicher Liebe darüber gebreitet! Man fann am Ende dem Glanben das Recht nicht bestreiten, als Ersat für die Mängel unseres Wissens und als allgemeinen letten Erklärungsgrund für Alles, was uns unerflärbar ist ober unerflärbar scheint, einen feiner weiteren Erflärung bedürfenden hypothetischen Begriff zu substituiren und sich nun diesen Begriff weiter in Gestalt einer Verson auszumalen, zum Richter aller Geschicke zu machen, anzubeten u. s. w. u. s. w., aber er darf alsdann auch nichts mehr beauspruchen, als eben Blanbe zu fein, mährend die Wiffenschaft feine andere Aufgabe fennt, als für die uns umgebenden Erscheinungen oder Wirkungen solche Gründe aufzusuchen, welche im Bereiche unserer Erfenntniß liegen, und da, wo sie dieses nicht vermag, sich einstweilen bei ihrer Unvollkommenheit oder Mangelhaftigkeit zu beruhigen. Zu welch' gänzlich unwissenschaftlichen und verfehrten Resultaten jedes andere Verfahren führt und führen ung, hat die Geschichte des menschlichen Geistes doch wohl hinlänglich gezeigt. "Die Wissenschaft", sagt Apelt (Theorie der Induction 1854), "würde nicht nur nichts gewinnen sondern eine Beute

des Grundsatzes der "fanlen Vernunft" werden, wenn man, auftatt nach Gesetzen zu forschen, nur auf die nuerforschlichen Rathschlüsse der Gottheit sich berufen wollte." — "Die Ideen des Absoluten haben überhanpt mit der wissenschaftlichen Erstenntniß gar nichts zu theilen, sondern sie setzen gerade dem wissenschaftlich erkennbaren Wesen der Dinge als dem Endlichen das Ewige entgegen. Sie sind die Principien des Glaubens, aber in der Wissenschaft von gar keinem Gebrauch."

Möge baher Herr Bühler fünftig seine Anstrengung auf andere Anfgaben richten; benn daß es ihm, wie er glaubt, auf diesem Wege gelingen werde, Atheismus, Theismus und Panstheismus zu versöhnen, wird kaum Jemand glauben wollen, da das von ihm angestrebte Ziel überhaupt ein unerreichbarcs ist. Gibt es kein Göttliches, so ist sein Streben von vornherein erfolglos; gibt es aber ein Göttliches, so nuß es uns doch durch Wissen unerkennbar sein; denn wäre es uns erkennbar, so wäre es eben kein Göttliches mehr!

Philosophie und Erfahrung.*)

(1862.)

"Zu jagen, daß nothwendige Wahrheiten burch Erfahrung nicht erlangt werden könnsten, heißt das flarste Zeugniß unserer Sinne und unserer Bernunft verleugnen."

Jobert: New system of philosophy.

"Es war das Schicksal der Philosophie selbst, das an Schelling sich darstellte: Angestaunt wie eine Prophetin, gesnützt und gebraucht wie ein solgsames, verfolgt und gefürchtet wie ein schädliches Instrument, zuletzt verlacht und bei Seite gestellt zu werden wie eine hirulose Träumerin. Dahin ist es mit ihr gesommen, daß die Unwissenschaft und die sich so nensnende Wissenschaft — gegen sie sich erklärt haben, daß die Kirche, der sie im Mittelalter, der Staat, dem sie noch in diesem Jahrhundert, der wissenschaftliche Fortschritt, dem sie zu aller Zeit als willsommene Stütze gedient, im unnatürlichen Bunde ihre gemeinsamen Gegner wurden. Es sohnt der Mühe zu unterssuchen, ob es die Philosophie selbst, oder, was uns wenigstens wahrscheinlicher bedünkt, nur eine verirrte Richtung derselben es sei, welche diese Abneigung verschuldet hat."

Zum Behufe dieser Untersuchung constatirt der Verfasser der angezogenen Schrift und der soeben citirten Sätze aus dersselben, daß aus dem Kampfe gegen das Lückenhafte, Widers

^{*)} Philosophie und Erfahrung. Eine Antrittsrede von Dr. Robert Zimmermann, Prof. der Philosophic. Wien, 1861.

ipruchsvolle, Unzureichende jeder nur auf äußere Wahrnehmung begründeten Erkenntniß oder eines bloßen Empirismus zunächst alle Philosophie hervorgegangen sei, indem ihr Streben dahin geht, ein in sich zusammenhängendes, mit den Gesetzen des Denfens harmonirendes Wiffen zu schaffen. Sie sett baber ber äußeren Erfenntnigquelle eine innere, ber Erfahrung ein reines Denfen, der finnlichen Unschanung eine reine, in= tellectuale, transcendente, absolute gegenüber, woraus zwei Welten, diejenige des empirischen, in bloger Thatsächlichkeit verharrenden, und diejenige des philosophischen, instematisch gegliederten und innere Gangheit auftrebenden Wiffens entstehen. Aber bieses reine Denken kann wieder zweierlei Natur sein, in= bem es entweder das äußerlich Angeschaute oder das Erfahrungs= material nach Denkaeseben reflectirt (verarbeitet - der Verf.), oder, indem es sich selbst anschaut, die Ersahrung ersetzt und wie der Seidenwurm aus fich felbst spinnt. Aus ersterem entwickelt fich eine Anschanungswiffenschaft, aus letterem eine Anschanungs= philosophie. Zwischen beiden fteht die an die Erfahrung fich anichließende und über dieselbe reflectirende Erfahrungsphilosophie.

Zwischen diesen Gegensäßen der Anschaungs und Ersahrungsphilosophie (deren erste alle überhaupt mögliche Ersahrung
durch ihr reines Denken bereits zu besißen vorgibt, und deren
letzte die unvollkommene Ersahrung durch Denken zu berichtigen
sich bemüht) hat sich die Philosophie seit ihrem Ursprunge des
wegt und wird sich dewegen, so lange das geistige Wesen des
Menschen und sein Erkenntnisvermögen dasselbe bleibt. Plato
vergleicht die Seele einem Gespann von einem weißen himmels
anstredenden und einem schwarzen zur Erde hinabgezogenen
Rosse — was sich auf das Gesühl seines Beschränttseins im
Menschen neben seinem unanslöschlichen Trieb nach dem Uns
endlichen beziehen läßt; "wohin das Können nicht reicht, eilt
die sehnsüchtige Lust auf gestlügeltem Wagen ihm voran."

Schon das Alterthum fannte (empfand — der Verf.) diesen Gegensatz und charafterifirte seine Seiten durch die Platonische Ideal= und die Aristotelische Verstandesphilosophie. Im Neuplatonismus zeigte sich die Consequenz der ersteren bereits darin, daß seinen Schülern eine unmittelbare zeitweise Vereinigung Bevorzugter mit dem göttlichen Urwesen möglich schien: und die Theosophen und Mystiker des Mittelalters schlossen sich der Anschanungsphilosophie der Neuplatonifer an, während die eigentlichen Scholaftifer sich mehr von Plato ab und dem Aristoteles zuwandten. Bacon, obgleich diesem verwandt, befämpfte ihn; Cartefins und Spinoza dachten wieder mehr platonisch. Locke's scharffinnige Kritif machte die angeborenen Ideeen des Cartefius ichwinden, während Leibnit auf den Schultern fei= ner Vorgänger zwischen beiden Parteien eine Versöhnung austrebte. Er hielt weder die Idee für angeboren, noch die Seele für eine tabula rasa, und bahnte (nach Zimmermann) — freilich im Widerspruch mit dem eigenen Suftem — eine Richtung an, welche zu einer Philosophie und Erfahrung versöhnenden Philosophie der Erfahrung zu führen bestimmt war.

Den Faden, den Leibnit sallen gelassen, nahm Kant wieder auf, obwohl in eigenthümlicher Weise. Er geht von der äußeren Ersahrung auß, sucht ihr aber der Form nach die Eigenschaften der Erkenntniß durch reines Denken zu verleihen, wodurch die Erscheinung im Subject nur diesenige Gestaltung annimmt, welche die Natur seines Erkenntnißvermögens anzunehmen nöthigt. Realistisch dem Stoffe, ist die Ersahrung idealistisch den Formen nach, zu denen vor Allem Raum und Zeit gehören. Damit war abermals ein verhängnißvoller Rubicon überschritten, neben der sinnlichen auch eine reine Anstichung zugelassen und der Grund zu der idealistischen Fortsetzung der Kantischen Philosophie durch Fichte gelegt, welcher in Kant's Meinung eine Inconsequenz nachwies und nunmehr die Ersahrung des Subs

jects nicht nur der Form, sondern auch dem Stoff nach sein eigenes Product sein ließ. Damit schien der Sieg der reinen Anschauungsphilosophie sofort entschieden. Die Stelle des aufenehmenden Sinnes nahm die hervorbringende Einbildungsfraft, den Plat der gegebenen die (selbst-) gebildete Erfahrung ein.

Wer aber bürgte dafür, daß die jo gebildete Erfahrung nicht blos eine eingebildete fei? Schon Fichte felbst (fühlte und) gestand, die Production der Einbildungsfraft sei in unbegreifliche (!) Schranken eingeschlossen (sic!) und verrieth damit das Bedürfniß nach einem materiellen hintergrund. Diejes Bedürfniß zu befriedigen conftruirte der Fichte'sche Idealismus einen Standpunft des Subjects, auf welchem endliche und unendliche Intelligenz, Ich und Ur-Ich, Objectives und Subjectives in Eins zusammenfallen, und von dem aus die gebildete Erfahrung der wirklichen gleich sein muß. Dieser Standpunkt kann allerdings nicht bemonftrirt, er kann nur erflogen ober durch allmälige Emporhebung des Bewuftseins phänomenologisch er= itiegen werden. "Aus dem Holz der reinen Anschauungsformen ber transcendentalen Aesthetik Rant's murde der Rennwagen gezimmert, auf welchem die neuen Phaëtone zum Sonnensite emporfuhren. War man einmal dahin gelangt, mit geistigen Augen zu schauen, die fein empirischer Psycholog an der Seele zu entdecken im Stande war, dann gab es für den Gefichtsfreis allerdings feine Grenze mehr, und der unerschöpfliche Born speculativer Phantafie sprang in überreicher Quelle. Wir weilen nicht bei den Luftschlössern, durch welche idealistische Natur= und Geschichtsphilosophieen uns Natur und Geschichte ersetzen zu können gewähnt haben. Mancherlei fühne Combinationen hat die Bevbachtung nachher bestätigt; feine, bei welcher nicht verstohlener= weise eingeschwärzte Erfahrung das Beste gethan hätte. (!) Wirkte ber Idealismus befruchtend zurück auf Natur und Geschichts= forschung, so war es, weil Natur und Geschichte erst befruchtend

auf die Speculation gewirft hatten. Die stolze Berlengnung des Brunnens, bei dem die speculativen Krüge zu Gaste gingen, hat nicht zu hindern vermocht, daß die Gefäße endlich brachen."

"Der Rückschlag konnte nicht ausbleiben. Einer die Ersahrung ignorirenden Philosophie ist eine die Philosophie negirende Ersfahrungswissenschaft auf dem Fuße gefolgt — die unfehlbare Methode des dialectisch in Gegensätzen sich bewegenden Ideaslismus rief in ironischer Selbstbewährung dessen vernichtendes Gegentheil, den Empirismus, ins Dasein."

Beide Ausschreitungen sind mangelhaft; jene möchte den Einfluß des Objects, diese den des Subjects verlengnen. "Wenn aber dort dem reinen Denfen die Erfahrung, die fich durch nichts ersetzen, so stellt hier der baaren Erfahrung das Denkgeset sich gegenüber, das sich durch nichts bengen läßt. Die Ausgleichung zwischen beiden ift die Aufgabe der Erfahrungsphilosophie. Die Kant'sche Behauptung eines die Form aller Erfahrung hervorbringenden Subjects muß aufgegeben und die Form aller Erfahrung als ebenso unabweisbar gegeben anerkannt werden, wie der Stoff derselben. Auf diese Beise steht die ächte Erfahrungsphilosophie auf ber einen Seite bem 3bea= lismus als Realismus, auf der andern Seite durch Aufrecht= haltung des Denkgesetzes der Unphilosophie gegenüber. Sie ist empirisch, indem sie an das Gegebene als einzigen Ausgangspunft anknüpft, aber dabei fritisch, sie ist idealistisch, indem fie die subjective Beschaffenheit des sinnlichen Erfahrungs= stoffes anerkennt, aber realistisch, indem sie diese Beschaffen= heit weder auf das verborgene An-Sich (Ding an sich), noch auf die Formen der Erscheinung ausdehnt. So ist sie die Gegnerin zugleich und die Vermittlerin beider entgegengesetzen Weltan= schauungen in der Schule und auf dem Boden eines geläuter= jen Kriticismus. "Philosophie ohne Erfahrung wird zur hohlen Schwärmerei, Erfahrung ohne Philosophie zur fritiklosen

Meinung. Wie von selbst hat der periodische Entwicklungsgang die Philosophie zu einer Methode zurückgelenkt, welche weniger vielversprechend in ihren Verheißungen und vielleicht weniger glänzend in ihren nächsten Ergebniffen, im Erfüllen der ersteren und im Sichbewähren der letteren verläffiger fich erweisen durfte, als so manche ihrer hochfahrenden Vorgängerinnen. Ebenso weit entfernt von eitler Selbstbeherrichung über, wie von feiler Willfährigkeit gegen das thatfächlich Gegebene, will fie die ängere Erfahrung weder ersetzen noch umstoßen, aber auch nicht, wie sie gegeben ift, behalten, wenn die Gefete des Denkens sich nicht mit ihr in Uebereinstimmung befinden. Gbenfo unfähig, das reine Denken um die Erfahrung, wie diese um jenes willen fallen zu laffen, sucht sie in möglichen oder thatfächlich vorliegenden Wider= sprüchen beider nur die freudig begrüßten Antriebe zu weiter= gehender Forschung." — "Tausend und tausend mißlungene Bersuche können (dabei) den freudigen Stolz nicht tilgen, welcher die Menschenbruft bei dem Gedanken erfüllt, Aufgaben sich stellen zu dürfen, deren Lösung in unendlicher Ferne liegt. Mühloser allerdings und für Schwache verlockender mag es fein, die volle Bahrheit im Fluge ober ans ber gütigen Sand bes ewigen Gebers zu empfangen, wir aber schäten mit Leffing die ernfte Göttin zu hoch, als daß wir fie anders als durch raftlose Den tarbeit verdienen wollten, und stärfen uns, wenn die Kräfte uns verlassen, an des Dichters erhabenem Wort:

> Nur der genießt die Freiheit und das Leben, Der täglich sie erobern nuß!"

Dies die ernsten und durchdachten Forderungen des Versfassers der besprochenen Schrift an die Philosophie der Neuzeit, deren Erfüllung demselben nicht mehr ferne zu liegen scheint. "Wenn die Anzeichen nicht trügen, so ist ihre (die Zeit einer dem

Denken wie der Ersahrung gerecht werdenden Wissenschaft) nicht mehr fern. Das Forschen, von der zerstreuenden Fülle empirischer Einzelthatsachen ermüdet, beginnt nach Principien und innerem logischem Zusammenhalt sich zu sehnen. Wie im Ansaug unseres Jahrhunderts Philosophen zur Natursorschung hin-, so sehen wir jetzt geistreiche geseierte Natursorscher sich zur Philosophie zurück-wenden. Hofften sie damals von ihr, daß sie Thatsachen erfinde, greisen sie jetzt nach derselben, daß sie die gesammelten sichte. Die philosophische Ausgabe der Gegenwart ist die Aritis aller gegebenen Ersahrung."

Eine Aufgabe, deren Größe allerdings nur mit ihrer Schwierigkeit vergleichbar sein und die Kräfte eines Einzelnen weit übersteigen dürfte! Dennoch ist die Forderung an sich eine so berechtigte, daß sie zur Zeit kaum einen ernsten und in die Sache selbst eingehenden Widerspruch mehr zu gewärtigen hat; und ist es erfreulich zu sehen, wie nunmehr auch die Philosophen von Fach diese Forderung nicht blos anerkennen, sondern selbst stellen. Und nicht blos in Deutschland, der eigentlichen Heimat der Philosophie, macht sich diese Bewegung geltend, sondern gleicherweise auch in England und Frankreich. Wie sich der gelehrte Engländer Buckle neuerdings über die Metaphysik und ihre Methode geänßert hat, fand bereits in einem früheren Auffat Erwähnung. Gleichzeitig lieft man, daß sich in Frankreich der befannte Drientalift E. Renan bei Gelegenheit der Besprechung eines Buches von E. Lacherot: La métaphysique et la science ou principes de métaphysique positive, indem er dieselbe zur Grundlage einer Studie über die Bufunft ber Metaphysik macht, ungefähr folgendermaßen ausspricht: Wie von, Hegel in Deutschland, so fiel man allmälig in Frankreich von Cousin, dem Saupt der dortigen philosophischen Schule, ab. Jede philosophische Speculation führt zum Dogmatismus. Eine Wissenschaft, die bei der Spite anfängt, anstatt bei der Basis,

ist keine Wissenschaft. Die wahre Wissenschaft ist nie fertig, sondern immer relativ, unvollständig; ein absolutes Dogma würde die Weiterentwicklung der Wissenschaft abschneiden, statt sie zu fördern. Eine Metaphysik kann es nur insosern geben, als sie aus den Thatsachen die Gesetze der Vernunft, Harmonie, Poesie, Schönheit n. s. w. zu erkennen sucht und der gedankenslosen Empirie entgegenwirkt, nicht aber in dem bisherigen Sinne als absonderliche Wissenschaft. Wir wissen Alles, was wir wissen, nur durch Erfahrung, d. h. aus Natur und Geschichte. Die Erörterung gewisser Grundbegriffe des menschlichen Geistes, Formen des Verständnisses, gibt höchstens eine Logik, keine Metaphysik. Tennoch senguet Rénau nicht, daß die Philosophie eine Seite an allen Wissenschaften habe.

Somit scheint es ausgemacht, daß die Philosophie der Erfahrung, die Erfahrung der Philosophie nicht entbehren kann. Aber dieses heißt freilich die Sache nur in ihren allgemeinsten Umrissen andenten, und kommt nun Alles harauf an, wie im Einzelnen verfahren wird. Schon Locke wies nach, daß alle Begriffe, von denen die Philosophie ausgeht, nur aus der Erfahrung genommen find, daß daher auch die Philosophie nie über die Erfahrung hinausgehen fonne, oder daß eine Metaphyfif unmöglich sei. Allein dennoch verhinderte dieser Nachweis die Philosophie nicht, den getadelten Fehler fortwährend und mehr als je zu begehen. Und schon vor Locke hatte Bacon, der Bater der inductiven Biffenschaft und der Erfahrungsphilosophie, wie auch eigentlich des Materialismus und der ganzen auf ihn folgenden englisch-französischen Aufklärung, welcher sich zu der Zeit vor ihm verhielt, wie sich die heutige materialistische Richtung zu der idealphilosophischen der letten Vergangenheit verhält, — die Aufgabe der philosophischen Wissenschaft ebenso hingestellt, wie dieses jett wieder geschieht. Er fannte dabei die Mängel der empirischen Methode ebenso wohl wie die der

speculativen, und bediente sich der Speculation, wo jene nicht mehr ausreichte. Die empirische Methode fann nach ihm nie den Beweis führen, daß es feine widersprechenden Thatsachen mehr gibt; denn die Natur ist reicher als die Erfahrung; und durch die Induction sind die f. g. negativen Instanzen, welche in der Erfahrung und Naturwiffenschaft mehr gelten, als die posi= tiven, nie bis auf die Nagelprobe zu erschöpfen. Die Erfenntniß bes Gangen ift immer das lette Ziel aller Biffenschaft; eine bloße Aufhäufung von Detail, von Thatsachen ist wenig werth. Aber der menschliche Verstand darf nach Bacon nicht sogleich von dem Einzelnen zu den allgemeinsten Axiomen aufsteigen und von da aus die mittleren Axiome auffuchen; sondern er muß langfam und stufenweis vom Untersten zum Obersten emporsteigen, wir muffen dem Geist Blei und Gewicht anlegen, um seinen Flug zu mäßigen. Erfahrung und Syllogistit muffen sich gegenseitig ergänzen. Die Theorieen gelten nicht schließlich, sondern nur vorläufig, daher die Philosophie mit der Zeit voranschreiten und von ihrem Flusse getragen werden soll. Die Wissenschaft der übernatürlichen Ursachen ist die geoffenbarte Theologie, die der natürlichen die Philosophie, womit die Grenzscheide zwischen Theologie und Philosophie, zwischen Wissen und Glauben scharf bezeichnet ift. Alle Dinge, von dem untersten bis zum obersten, bilden eine Sufenleiter n. s. w. Die Philosophie ist unvermögend, den Geist zu erklären; er ist un= begreiflich.

Welchen Einfluß die Baconischen Principien in den Natursund Erfahrungswissenschaften gewonnen haben, ist bekannt, während sie an der eigentlichen Schulphilosophie — wenigstens in Deutschland — bis jetzt ziemlich spurlos vorübergegangen zu sein scheinen; und der fortbestehende Irrthum, daß ein Deutsen nach Begriffen ohne Erfahrung möglich sei, hat den Grund zur idealistischen Philosophie gelegt, welche der verlockenden Bersuchung

nicht widerstehen konnte und widerstehen kann, das Räthsel des Daseins mittelft bloger Denkoperationen zu lösen. Aber im Grunde hat sie damit schließlich immer nur der Theologie gedient, welche auf einem viel fürzeren und bequemereren Wege längst dabin gelangt war, wohin die Philosophie immer erst nach vieler und doch vergeblicher Anftrengung fam. Wird jest die Ginficht all= gemein, daß ein Denken ohne Erfahrung unmöglich ift, und baß allem Denfen Erfahren und Wahrnehmen vorhergehen muß, daß alle Dinge nur für einander da und ohne gegenseitige Be-. ziehungen nichts sind, daß also ein Ding an fich entweder nicht eristirt ober doch für uns nuerfennbar ist, weil es in keinen Beziehungen zu andern Dingen steht und es nur Dinge unter Dingen gibt (Droßbach) - fo wird allerdings die Philosophie einen ganz anderen Charafter als bisher annehmen, aber auch freilich ihr Gebiet in einer nicht unbedenklichen Weise eingeengt werden. Denn was bisher Aufgabe der Philosophie schien, wird mehr und mehr Aufgabe und Gegenstand ber einzelnen Wiffenschaften werden, da Alles, was aus einer feststehenden Erfahrung burch richtige Schlüsse abgeleitet ift, ben Charafter ber Gewiß= heit mehr oder weniger an sich trägt und damit nicht mehr Gegenstand der eigentlichen Philosophie sein fann, sondern nur eine Bereicherung unseres positiven Wissens bedeutet. Nachtheil fann dies allerdings nicht angesehen werden, sondern mag im Gegeutheil nur einen gang natürlichen Entwicklungsgang der Forschung bedeuten. Denn von allem Anfang an dürfte das Verhältniß fein anderes gewesen sein; und je nach Maggabe des Fortschritts der einzelnen Wissenschaften sieht man deren Gebiet fortwährend auf Rosten der Philosophie sich erweitern. Haben doch 3. B. die alten Philosophen eine Menge von Gegenständen untersucht oder in den Kreis ihrer Besprechungen gezogen, deren Erledigung gegenwärtig Niemand mehr in der Philosophie, sondern nur noch in den einzelnen Wissenschaften

zu finden erwartet, so unter Anderem die Beschaffenheit des himmels und der Sterne, die Geftalt der Erde, die Urfache geologischer Phänomene, wie Ueberschwemmung, Erdbeben u. f. w., die Gegenstände der Geographie, die Fragen nach der inneren oder chemischen Zusammensetzung der Körper, die Verhältnisse des organischen Lebens u. j. w. u. j. w. Was man Aristotelische Philosophie nennt, umfaßt gar das ganze Gebiet des damaligen theoretischen und praktischen Wissens. In demselben Maße aber, als das Wiffen felbst nach Inhalt und Umfang voranschreitet, entfernt es sich aus dem philosophischen Mittelpunkt und beginnt sich auf die einzelnen Disciplinen zu vertheilen. Verliert damit die Philosophie als gesonderte Wijsenschaft schrittweise an Terrain, so gewinnt fie freilich auf der anderen Seite wieder dadurch, daß das Erfahrungsmaterial, welches ihr zur Berarbeitung zu Gebote steht, einen immer größeren Umfang annimmt — ein Vortheil, der um so höher wird angeschlagen werden muffen, je mehr die Philosophie sich in dem Sinne der hier besprochenen Meinungen der Erfahrung nähert und sich mit ihr zu verbinden strebt. Was sie daher an erfahrungslosen Begriffen einbüßt, gewinnt sie reichlich in der Erfahrung und Wirklichkeit selbst wieder zurück, da diese Wirklichkeit, wie wir wissen, unbegrenzt und unendlich ist und unserer Forschung ein nie fich erschöpfendes und nach allen Seiten offenes Feld gewährt. Erinnert man sich dabei an die angerordentlichen Fortschritte der positiven Wissenschaften in den letten Jahrzehnten, an die fast unglaubliche Vermehrung unserer Kenntuisse in einer Menge der wichtigsten Fragen und Gegenstände, welche früher der Forschung ganz unerreichbar schienen, so wird man in der That nur mit einem Gefühl von Stolz und Hoffnung in die Zukunft blicken dürfen und den Verlust der idealsphilosophischen Systeme im Vergleich zu dem Gewonnenen und dem noch zu Gewinnenden nicht zu bedauern haben.

Auch Apelt (Theorie der Induction, 1854) kommt in einer sehr gründlichen Untersuchung über die Methode der philossophischen Forschung zu ganz ähnlichen Resultaten, wie die dargelegten.

"Wir tonnen die Natur der Dinge", heißt es in der Borrede, "nicht aus philosophischen Grundsätzen a priori conftruiren, sondern wir fönnen philosophische Grundsätze nur auf die Er= fahrung anwenden, um den Zusammenhang der empirisch gegebenen Thatsachen zu erflären." Die Begriffe sind nach Apelt nur der Reflex des Angeschauten und ohne dieses baar und nichtig, während Angeschantes auch ohne Begriffe einen Inhalt hat. Die Zaubermacht der Induction beruht nach ihm darin, daß fie aus der Zusammenstellung der Beobachtungen und Thatsachen das Geset erfennen läßt; fie ist die Methode der Zurückführung der Erfenntniß auf ihre Principien und die Brücke, welche von den Thatsachen zu dem Geset, von den zufälligen Wahrheiten zu den nothwendigen Wahrheiten der Vernunft führt. Sie gibt den Anstoß zu der f. g. "combinirenden Naturbetrachtung", welche bas Gleichartige in der Mannichfaltigkeit ungleichartiger Natur= ericheinungen auffucht und recht eigentlich in der Physiologie des Organismus und in der Naturgeschichte der Erde zu Hause ist. "Die Naturgesete", heißt es auf Seite 106, "find die letten Erflärungsgründe, die letten Principien unserer Ginsicht in die Natur der Dinge. Wir dürfen uns daher nie auf den Willen Gottes oder eine diesem gemäße Zweckmäßigkeit bei der Erklärung der Naturericheinungen berufen. Teleologische Erklärungsgründe find in den Naturwiffenschaften unzuläffig."

Alles dieses wird natürlich nicht zu dem Glauben verleiten dürsen, den auch der verhärteste Empiriker anzunehmen sich schenen wird, daß die Ersahrung selbst schon Wissenschaft und Philosophie sei, oder daß sie für sich hinreiche, um eine solche zu begründen. Sowohl Zimmermann als Apelt richten ihre

Auftrengungen darauf, zu zeigen, daß die Erfahrung erft nach Maßgabe des Deutgesetzes verarbeitet oder reslectirt werden ning, um die Aufstellung von Principien und damit von Wissenschaft und Philosophie zu ermöglichen. Liegen ja schon in dem, was wir Erfahrung nennen, selbst die ersten Reime einer solchen Berarbeitung, und besteht die Erfahrung nicht, wie vielleicht Manche meinen, in einer bloßen Anhäufung oder planlosen Nebeneinderstellung von Thatsachen, sondern in einer Verknüpfung dieser Thatsachen unter einander nach Gesetzen der Logif und des Vernunftgebrauches. Ein solches Verfahren ift zur Begründung einer wirklichen Erfahrung schon deshalb unerläßlich, weil ja die Thatjachen in der Natur selbst nicht oder nur schein= bar regellos nebeneinanderstehen, in Wirklichkeit aber überall von ihnen zu Grunde liegenden allgemeinen Gesetzen abhängig Also schon hier beginnt die Möglichkeit oder Gefahr des Frrthums, und wie groß diese lettere ift, zeigen die Erfahrungs= wissenschaften selbst und deren Geschichte deutlich genug. Schwierigkeit, eine richtige Erfahrung zu machen, ober — mit anderen Worten — aus bloßen Sinneswahrnehmungen allgemeine und verbreitete Thatsachen abzuleiten, ist oft weit schwieriger, als die Verarbeitung der einmal festgestellten Thatsachen durch die Speculation, und gibt nicht selten zu den schwersten und folgewichtigsten Irrthümern Anlaß. Was ist nicht schon Alles unter dem ehrwürdigen Namen und der Maste der Erfahrung in die Wiffenschaft oder in das allgemeine Bewußtsein einzuschnuggeln versucht worden! Welcher noch so frasse Unsinn, welcher noch so handgreifliche Aberglaube hätte sich nicht auf sie berufen und beruft sich fortwährend darauf! Also schon bei der erften Feststellung Deffen, mas man Erfahrung zu nennen sich für berechtigt hält, beginnt die ordnende und sichtende, Wahres von Falschem trennende Thätigkeit des menschlichen Verstandes - um wie viel mehr da, wo das von der Erfahrung gelieferte

Material nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnet und weiter zu allgemeinen und allgemeinsten Schlußfolgerungen im Sinne der sustematischen Wissenschaft verarbeitet zu werden beginnt. Hier streitet man sich nun - wie befannt - viel um die zu benutenden Methoden der Schlußfolgerung und will in jüngster Beit der f. g. inductiven Manier der Naturwiffenschaften oder der Schlußart von dem Besonderen auf das Allgemeine den Vorzug vor der deductiven Manier der Philosophie oder der Schlufart von dem Allgemeinen auf das Besondere geben obgleich, wie es uns nunmehr bedünken will, ohne rechten Grund, da es weniger auf die Methode des Schließens, dagegen um fo mehr auf den Stoff aufommt, der ihr zu Grunde gelegt wird. Denn ift man einmal da angelangt, wo das gegebene Erfahrungsmaterial nach Maggabe des Deutgesetes durch die Speculation verarbeitet wird - einerlei ob im Interesse der Philosophie oder einer einzelnen Wissenschaft —, so kann es wohl nicht mehr auf eine einzelne Methode aufommen, und fönnen dem menschlichen Geifte feine beschränkenden Fesseln unnöthigerweise angelegt werden, sondern muffen demfelben alle Methoden gerecht fein, sofern fie nur zum Biele führen, d. h. zur Erforschung und besseren Er= gründung der Wahrheit. In der That zeigt auch die Erfahrung selbst, daß alle diese Methoden in Wirklichkeit bei jeder solchen Gelegenheit abwechselnd benutt zu werden pflegen und bei jeder wissenschaftlichen o der philosophischen Untersuchung auf das Man= nigfaltigfte burcheinander spielen, ja daß felbst das unbedeutendste Experiment nicht ohne eine über die bloße Erfahrung weit hinaus reichende Denkoperation, ohne eine Hypothese angestellt werden fann. Induction und Deduction, Synthese und Analyse, Erklärung und Hypothese, Analogie und Abstraction, Theorie, Rritif und Geschichte werden benutt, um der Wahrheit auf die Spur zu kommen, und mögen auch in der Philosophie je nach Bedürfniß benutt werden — vorausgesett nur, daß dabei ihr

Verhältniß zur Erfahrung nicht außer Acht gelaffen wird und jene Methoden nicht benutzt werden, um außerhalb der Erfahrung oder gar im Widerstreit mit ihr und auf Grund allzu weiter oder erfahrungslofer Begriffe zu operiren. Daß die Gefahr oder Versuchung, in diesen Fehler zu verfallen, bei der deductiven Manier der Philosophie weit größer ist, als bei der inductiven der Natur= wissenschaften, und daß sie in der Philosophie selbst da droht, wo ursprünglich von der Erfahrung ausgegangen wurde, ift freilich flar; aber er fann vermieden werden, sobald wir uns auch im Fortgang jeder Untersuchung erinnern, daß die Er= fahrung stets die Urquelle ift, aus der wir trinfen, und daß uns alle jene Methoden mehr dazu dienen muffen, die Erfahrungs= thatsachen zu interpretiren und unter einander in Zusammenhang zu bringen, als sie in der Weise der speculativen Philosophie eigenmächtig zu conftruiren. In diesem Sinne und unter dieser Bedingung ift eigentlich schon Jeder Philosoph, der überhaupt nur wissenschaftliche Untersuchungen vornimmt oder anstellt, und kann derselbe in der That auch von vornherein nicht wissen, inwieweit nicht vielleicht eine solche Untersuchung ihn in ihren weiteren Consequenzen in das Gebiet der Philosophie selbst hin= überführt. Auch fann unter dieser Bedingung von dem bisher angenommenen Gegensat zwischen Philosophic und Erfahrung eigentlich nicht mehr die Rede sein, da sich beide ferner nicht mehr befämpfen, sondern gegenseitig unterstützen; und selbst der Gegensatz zwischen Erfahrung und Syllogistif oder derjenige zwischen Empirie und Speculation, den man wohl dafür substituirt hat, verliert seine Spitze, da beide erkennen müffen, daß ihr Intereffe nur in gegenseitiger Verbindung liegt und Eines ohne das Andere nichts ift. Ift doch Dieses in den Erfahrungswiffenschaften selbst längst anerkannt! wie viel mehr also mag es in der Philosophie anerkannt werden, welcher ja in dem modernen Sinne vorzugsweise die Berarbeitung des Er-

fahrungsmaterials auf den verschiedenen Wegen der Denkoperation zuzufallen hat! Die Speculation an fich fann nicht etwas Schädliches sein, sondern ist in Wissenschaft und Philosophie unentbehrlich; und nur ihre bisherige falsche Anwendung in der Philosophie scheint all der auf sie gehäufte Tadel treffen zu sollen! Ohne Zweifel muß es ihr auch gestattet sein, in Berarbeitung des ihr von der Erfahrung gebotenen Materials an der Hand s. g. leitender Maximen weit über dieses selbst hinaus= zugehen und auch dort nach Einigung der Natur= und Geistes= erscheinungen unter Gesetze oder nach Zusammenhang und Erklärung zu juchen, wo die thatjächliche Forschung noch nicht hingedrungen ist und selbst nicht einmal Aussicht hat hinzudringen. Wie weit auf solche Weise die Speculation der Erfahrung vorauszueilen vermag, zeigen z. B. die Sufteme der alten Philosophen, namentlich der sogenannten Kosmologen, welche an der Hand der dürftigften Naturkenntnisse bereits Theorieen über Weltbildung u. s. w. aufstellten, die unseren heutigen, durch Jahrtausende alte Forschung gestütten Meinungen sehr nahe fommen. Und die Geschichte der Wissenschaften selbst zeigt, daß fortwährend auf Grund eines nur fleinen Erfahrungsmaterials Theorieen, Spfteme und Hypothesen aufgestellt wurden, welche erst von der Erfahrung ber Zufunft ihre Bestätigung erwarteten und diese auch ganz oder theilweise erhielten. Ja ein großer Theil unserer Erfahrungs= wissenschaften selbst und vielleicht das Beste davon ift nicht Erwerb und Ausfluß unmittelbarer Erfahrung und Beobachtung, sondern gewonnen als Resultat einer bald speculirenden, bald combinirenden Naturbetrachtung, jo z. B. das, was wir über die Geschichte der Erde oder über die physiologischen Vorgange im Innern des Organismus wissen. Unsere Kenntnisse hierüber würden fast gleich Null sein, wären wir genöthigt, uns lediglich an unmittelbare Erfahrung und Beobachtung zu halten. fann die Speculation als solche nicht ausschließliches oder haupt=

sächliches Eigenthum der f. g. Idealphilosophie sein, sondern darf und muß von der Erfahrungsphilosophie ebenso, wenn nicht in noch höherem Grade als von jener, benutt werden. Denn betrachtet man die Sache genauer in ihrem rechten Lichte, so kommt man zu dem anscheinend sonderbaren Resultat, daß die Idealphilosophie eigentlich einen weit weniger speculativen Charafter trägt, als die Erfahrungsphilosophie, da sie nicht überall, wie diese, nach den wirklichen inneren Zusammenhängen der Dinge frägt und forscht, sondern sich über eine Menge der ernstesten Schwierigkeiten mittelst einiger allgemeiner unbewiesener oder unbeweisbarer Voraussehungen leichtfertig und oberflächlich hinwegsett, oder - mit anderen Worten - indem sie eine Menge von Thatsachen der Erfahrung schlechthin als aus sich selbst un= erklärlich hinnimmt, demzufolge aus übernatürlichen, ganz willfürlich gesetzten und auch an sich ganz unbefannten Ursachen herleitet und sich damit schließlich der Mühe des Nachdenkens und Eindringens in die Sache felbst ohne Weiteres überhebt. Denn während die Erfahrungsphilosophie dieses Eindringen nicht scheut und sich an solchen allgemeinen, der Erfahrung nicht ent= nommenen Voraussetzungen nicht genügen läßt, sondern alle ihr begegnenden Erscheinungen entweder auf befannte Gesetze zurückzuführen ober bergleichen neue zu entdecken strebt - glaubt die Idealphilosophie genug gethan zu haben, wenn sie zur Erklärung unbefannter Zusammenhänge ein Wort oder einen Begriff einset, der aber darum gar nichts erflärt, weil er selbst erst der Er= flärung bedarf und in Wirklichkeit nur eine Umschreibung ober scheinbare Verdeckung unserer Unwissenheit enthält. Solche Worte oder Begriffe sind 3. B. Instinkt, Lebenskraft, die Seele, das Absolute, das Sittengesetz u. s. w. Das Dunkle wird durch solche Ausdrücke nicht flarer, sondern nur noch dunkler, indem es oberfeächliche Geister verleitet, an das Vorhandensein einer Erklärung zu glauben, wo eine solche in Wirklichkeit ganz

fehlt, und sich bei einer Redensart über die schwierigsten Brobleme der ächten Forschung zu beruhigen, mährend die Erfahrungs= philosophie diesen Problemen nicht aus dem Wege geht, sondern dieselben entweder aufzulösen sucht oder, wo sie dieses nicht vermag, dieselben als auszufüllende Lücken unserer Erkenntniß hinstellt. Immerhin fönnen diese Lücken nicht verhindern, auf Erfahrungsthatsachen. Dinge ober Erscheinungen mit einander in Zusammenhang und Verbindung zu bringen, welche der blos äußerlichen Betrachtung sehr weit außeinander= zuliegen scheinen, auch wenn die Erflärung dieses Zusammenhanges zur Zeit ganz unmöglich ober nicht einmal barauf zu hoffen sein sollte. Wenn 3. B. — um dies an seinem hierher gehörigen sehr wichtigen Streitpunfte zu erörtern — gegen ben psychologischen Materialismus (unter dem Beifall der unwissen= den Menge und dem Gejohle der Lohnschreiber) eingewendet zu werden pflegt, daß sich der Beift aus der Materie nicht erklären laffe - jo stehen Diejenigen, welche einen folchen Einwand machen, ungefähr auf dem Standpunkte jenes Kuhrmannes, welcher sich nicht überreden lassen wollte, daß nicht in der vor seinen Angen dahinbrausenden Locomotive ein Pferd als eigentlicher Motor verborgen sein müsse, oder auch jener Alten, welche die Bewegung der Planeten aus unfichtbaren Himmels= wesen erflären zu müssen glaubten, die jene gewissermaßen am Gängelbande führten. Denn jo wenig ein Menich, der, mit allen Gesetzen der Mechanif vollkommen unvertraut und ohne irgend einen Begriff von der inneren Construction einer solchen Ma= ichine und deren leitenden Triebfedern, plöglich vor diefelbe gestellt, deren Bewegung als aus sich selbst heraus bewirkt an= sehen, sondern an irgend eine geheime und unsichtbare, im Innern verborgene Gewalt als unverfennbare Urjache ihrer Lebens= änßerung glauben würde — so wenig fann sich der menschliche Verstand entschließen, im Angesicht des oben genannten wunder=

baren Berhältnisses und ohne irgend eine Einsicht in seine ge= heimen Triebfedern nicht an eine solche geheime und unsichtbare Ursache zu glauben. Ja wollte man jenem Menschen die genaueste Untersuchung der Maschine und ihrer Theile gestatten, wollte man ihm zeigen, daß mit der Zerftörung eines diefer Theile auch ihre Thätigkeit ein Ende hat oder mangelhaft wird — Alles dieses würde ihn, ohne daß er den Schlüssel des Rathsels in der Sand hatte oder ohne die sustematische Ginficht in die Brincipien, nach denen die Maschine gebaut ist, schwerlich anderen Sinnes werden laffen - gang ebenfo, wie alle Erfahrungsthatsachen über das Verhältniß von Leib und Seele den Spiritualisten nicht von der Frrigfeit seiner Meinungen überzeugen können. Zwar ist es dem Verfasser nicht unbefannt, daß es sehr tüchtige und nicht gerade idealphilosophische Gelehrte gibt, welche. wie 3. B. der schon genannte Apelt, der Neberzengung huldigen. daß "Körperliches und Geistiges durch eine unausfüllbare Kluft getrenut", find, "über welche eine Brücke zu ichlagen der menichlichen Wissenschaft stets unmöglich bleiben wird" - aber dieses fann den Erfahrungsphilosophen nicht verhindern, jene Kluft nicht als eine Kluft der Wirklichkeit, jondern nur als eine solche in unserer Erfenntniß anzusehen. Denn wäre dieselbe eine Kluft der Wirflichkeit, so wäre sie zugleich ein unheilbarer, alle wirkliche Wissenschaft unmöglich machender Rif durch Natur und Welt selber: und der Mensch mit seinem halb geistigen, halb förperlichen Leben sänke zu einem erbärmlichen Zwitter herab, zweck- und rathlos zwischen Himmel und Erde hin- und hergestoßen — ähnlich jenen eleftrischen Buppen, welche zwischen zwei entgegengesetten Volen auf- und abtanzen, oder jenen gefallenen Engeln, welche mit dem Bewußt= sein des Himmels im Bergen in die Unterwelt geschmiedet find.*)

^{*) &}quot;Der Menich", so sagt der große Chemifer, aber fleine Philos soph Liebig in seiner Abhandlung über Bafon von Verulam (Münschen, 1863) auf Seite 54 wörtlich, "ift eben ein Doppelwesen, ein Thier,

Glüdlicherweise spricht die Erfahrung anders und liefert der sich auf sie stützenden Philosophie für ihre Forschung solche leitenden Marimen an die Hand, welche nicht, wie die Ideal= philosophie, aus dem Gebiete des Glaubens oder der Unwissen= heit, sondern aus dem der Wissenschaft genommen find. Zum Danke dafür weist die Philosophie die an sich dumme und unbeholfene Erfahrung zurecht, schreibt ihr die Bahnen vor, welche fie bei weiterer Forschung zu gehen hat, und faßt ihre Ergebnisse in instematischer Ordnung unter einheitliche Gesichtspunkte zusammen. Statt vieles Weiteren, das sich hier noch über Werth und Unwerth der Erfahrung und über ihr interessantes Berhältniß zu Wiffenschaft und Philosophie anreihen ließe, mögen am Schlusse des Auffates die Worte Whewell's, des berühmten Geschichtsschreibers der inductiven Wissenschaften, stehen: "Ohne Gesetze haben die Thatsachen feine Verbindung und feinen Zusammenhang, ohne Thatsachen hat das Gesetz feine Realität. Erst in der Verbindung beider besteht die Erkenntniß."

welches einen Geist beherbergt; das Thier hat für das Haus und den Haushalt zu sorgen; so lange es diesen an etwas mangelt, kann der Geist seinen ihm eigenen Geschäften nicht nachgehen." Wo freilich solche der nacktesten Oberstächlichkeit entnommene Anschaungen noch unter den großen Gelehrten herrschend sind, da ist auf ein Besserwerden im Reiche des Geistes schwer zu hoffen!

Bur Entstehung der Seele.*)

(1826.)

Wer griffe nicht mit Verlangen und Ungeduld nach einer Schrift, welche uns, wie ihr Titel bejagt, Aufschlüsse über eine so wichtige und dunkle Sache zu geben verspricht, wie die Entstehung ber Seele ift. Freilich mischt fich einem solchen Verlangen sogleich die durch frühere Erfahrungen nur zu sehr begründete Besorgniß bei, daß die durch den Titel erweckte Hoffmung nicht erfüllt werden möge. Aber, wir sind ja schon zufrieden, wenn uns auch nur ein Körnchen Wahrheit, möge es auch noch jo flein sein, in Dingen, welche jo sehr aller exacten Forschung zu spotten scheinen, geboten wird. Und in der That nimmt der Berr Versaffer der zu besprechenden Schrift in der Ginleitung seiner vorliegenden psychologischen Untersuchung über die Ent= stehung der Seele einen Anlauf, welcher uns diese Hoffnung wenigstens nicht von vornherein abschneidet. Im gewordenen Menschen, setzt derselbe einleitend außeinander, begegnen wir nur Momenten eines einheitlichen Zusammenwirkens zweier Kräfte oder des eigentlichen Wesens des Menschen und der Außenwelt, in welchem Zusammenwirken der Antheil jedes einzelnen dieser Momente nicht mehr zu ermitteln ift. Daher, um das Wesen des Menschen zu erforschen, nichts übrig bleibt, als in die

^{*)} Zur Entstehung der Seele. — Eine psychologische Unters suchung von Dr. Heinrich von Struve. Tübingen 1862.

Tiefen des werdenden Lebens zu blicken. Denn da jede pinchologische Selbsterkenntniß vor Allem auf dem Selbstbewußtsein bafirt, diejes aber nur eine Entwicklungsftufe im Leben bes Menschen bedeutet und daher die Selbsterkenntniß nur Erkenntniß eines einzelnen Moments in diesem fortschreitenden Entwicklungs= prozeß ist, so muß die ganze Anthropologie mehr und mehr auf bie Entwicklungsgeschichte zurückgedrängt werden. Wie der Chemifer auf die Urstoffe, so muß der Anthropolog auf die letzten, den Maufchen bildenden einfachsten Elemente guruckgeben. Auf diese Weise entsteht die Frage nach der Entstehung der Seele, und immer hat der Mensch mit der Frage nach dem Besen der Seele die nach ihrem Boher? verbunden. Leider hat nach dem Verfasser die empirische Forschung oder die Natur= wissenschaft, welcher er — allerdings mit Recht — den Mangel an systematischem Fortschreiten zum Vorwurf macht, darin in der letten Zeit fast nichts geleistet; sie ist zu sehr auf das Factische gerichtet und vergißt, daß sie zu der wesentlichen (!) Erfenntniß der Natur und des Menschen das Ihre beizutragen habe, während doch die empirische Erflärung der Erscheinungen nur das Mittel ist für die wesentliche Erkenntniß dieser beiden. Aber geschehen muß eine solche Untersuchung boch; denn im gewordenen Leben finden fich feine Anhaltspunkte, um den abstracten Dualismus zwischen Leib und Seele, welche lettere sich selbst erfaßt und von jenem selbst unterscheidet, auflösen zu tönnen; daher wenn eine solche Lösung möglich ist, sie nur in dem gemeinsamen unzertrennlichen Entwicklungsprozeß von Leib und Seele gefunden werden fann. Und wenigstens hat die exacte Wissenschaft schöne Vorarbeiten zur Lösung der Frage geliefert. 2013 Vorstudie zu dieser Lösung unterscheidet und fritisirt der Verfasser drei philosophische Richtungen in der Betrachtung des Seelenwesens, den Materialismus, den Spiritualismus und eine vermittelnde ideal=reale oder real=ideale Richtung,

auf deren Seite er fich felbst schlägt. Der Materialismus, das Stieffind oder Afchenbrödel der Philosophie, wird auf zwei Seiten mit Ausdrücken tiefster Verachtung abgesertigt und von den Materialisten verlangt, sie sollten zur Erhärtung ihrer Säße denkende Wesen ans Retorten hervorzanbern! Bei diesem merkwürdigen Verlangen, das freilich einen etwas findlichen Standpunkt bei unserem Philosophen verräth und fein günftiges Vorurtheil für seine kritischen Fähigkeiten erweckt, hat derselbe wohl nicht bedacht, daß man mit demselben Rechte an die Philosophen die Forderung stellen fonnte, fie follten gur Erhartung ihrer Sate aus ihren philosophischen Begriffen Wesen hervorzaubern, welche effen, verdauen, auf Beinen spazieren n. f. w. - wobei überdem den Philosophen zu Gute fommen würde, daß fie die Uebung im "Zaubern" überhaupt vor den Materialisten voraus hätten. Nur darin müffen wir dem Verfasser beistimmen, daß er meint, daß der Materialismus auf seine Sätze nichts entgegnen könne, da es befanntlich Behauptungen gibt, auf die fein Verständiger etwas Anderes entgegnen fann, als - Nichts!

Etwas mehr Ancrennung findet der Spiritualismus, welcher als ausgesprochener Dualismus von Geist und Materie charafterisirt wird. Dieser Dualismus ist aber nach dem Versasser empirisch nicht zu rechtsertigen, da wir diese abstracten Begriffe in ihrer Folirung nirgendwo verwirklicht finden und schon die Begriffsbestimmung selbst sie nicht isolirt zu sassen vermag; wie viel weniger also die Natur selber! "Die Trennung zwischen Alengerem und Innerem", heißt es auf Seite 15, "ist im Allsgemeinen nur eine logische Fähigkeit des Menschen, die seine Erfenntniß allerdings wesentlich sördert, die ihn aber oftmals veranlaßt, sich der Täuschung hinzugeben, als sei diese begriffliche, in ihm begründete Trennung auch eine reale in der Außenwelt." Und weiter an andern Stellen: "Der Dualismus meint mit dem Organismus eine wesentlich neue Kraft in der Natur auftreten

zu sehen, vergißt aber dabei, daß, wenn die Natur eine in sich abgeschlossene Einheit sein soll, wie sie es ja empirisch ist, in ihr schlechterdings nichts wesentlich Verschiedenes vorhanden sein kann; denn die wesentliche Verschiedenheit hebt die Möglichkeit jeder gegenseitigen Beziehung auf." - "Aber diese neuen Berhältnisse und Ursachen, die den Organismus zu Tage fördern, fallen nicht unter den Begriff einer neuen jett auftretenden, von allen andern Kräften wesentlich verschiedenen Lebenskraft, sondern es ist eine potenzielle Steigerung und intensive Ausbildung der schon vor= handenen Naturfräfte; es ist wesentlich ein und dasselbe absolute Leben, das der ganzen Natur innewohnt, welches nur dort in chemischen und physischen und hier in organischen und psychischen Gesetzen sich äußert." - "Wenn die Materie, ober, um Zweibentigfeiten zu vermeiben, wenn bas Sein die Fähigfeit befitt, sich als bewußtes Sein zusammenzufassen, so ift es allerdings von dem Sein, das diese Fähigkeit nicht besitzt, zu unterscheiden; aber es ift mit dieser Unterscheidung eine wesentliche Verschiedenheit durchaus noch nicht gegeben: es ist aber dieser Fähigfeit eigen, fich als Sein von anderm Sein zu unterscheiben, aber in diesem Sichunterscheiden liegt noch gar nicht begründet, daß das sich unterscheidende Sein wesentlich verschieden sein müffe von dem Sein, das diese Kähigkeit nicht besitzt." - Und endlich: "Wenn wir die beiden Einseitigkeiten - im Berhältniß zum Geift der heutigen Philosophie erfassen, so muffen wir zugeben, daß der ganze Zug der gegenwärtigen Speculation vielmehr die Verbindung dieser schroffen Gegensätze als ihre einseitige Ausbildung zu erstreben scheint," u. f. w.

Als eine wenigstens "halbdualistische" Auffassung charakterisirt der Verfasser dabei die bekannte J. H. Fichte'sche Theorie von dem "Ineinander" und der "inneren Wesensgleichheit" von Leib und Seele, trot welcher Gleichheit beide wieder "verschiedene Substanzen" sein und in getrennter Weise entstehen sollen u. j. w.,

und will dagegen vermittelst seiner eigenen, Idealismus und Realismus in Eins verschmelzenden Richtung oder seines Ideals Realismus, wie er ihn nennt, die Trennbarkeit der Seele in ihre genetischen Factoren empirisch nachweisen, sowie auch die wirkliche empirische Entstehung der Seele in und mit dem Leibe — wobei sich Physisches und Psychisches derart gegenseitig bedingen, daß eine Trennung beider in jeglicher Form zu verwersen und ihr Zusammenhang nicht als ein äußerslicher und trennbarer, sondern als ein wesentlicher und organischer aufzusassenische

Diese an sich gefunden und dem verachteten Materialismus sehr nahe kommenden Voraussehungen verhindern nun freilich den Verfasser nicht, im weiteren Verlauf seiner Auseinandersekungen mehr und mehr in die alten und ewigen Fehler der speculativen Philosophie zu verfallen und seine vorgefaßten fategorischen Meinungen in die Natur hineinzutragen, statt diese Meinungen vorsichtig und allmälig aus derselben abzuleiten. Der zweite Abschnitt handelt von der Entstehung des Neuen im All= gemeinen und des Menschen insbesondere — und zwar wieder, wie wir versichert werden, an das empirisch Gegebene anknüpfend. Hier begegnen wir nach dem Verfasser in der gangen Natur einem tiefen unumstößlichen Gesetz, wonach fein neues Leben aus sich selbst entsteht, sondern nur als ein drittes aus zwei schon vorhandenen Verschiedenheiten hervorgeht. Selbst= und · Einzelzeugung gibt es durchaus nicht (!?), und widersprechende Erfahrungen sind für den Philosophen leicht anderweitig zu deuten.

Die Wechselwirfung dieser zwei Verschiedenheiten soll num in dreierlei Weise in den verschiedenen Naturreichen möglich sein, durch Zusammenfügung, Wischung und Durchdringung, wobei die Zusammenfügung die niedrigste, die Durchdringung die höchste Stufe darstellt. In der organischen Welt ist die

Verbindung vermittelt durch zwei genetische Factoren, die durch ihre Vereinigung das Dritte bilden. Der Mensch selbst entsteht durch gegenseitige Durchdringung seiner beiden genetischen Factoren und zwar so, daß schon der erste Moment seiner Entstehung im Zeugungsacte gegenseitige Durchdringung dieser Factoren und ihrer Grundlagen erfordert.

In Abschnitt III. wird endlich der Sache etwas schärfer auf den Leib gerückt, und werden die den Menschen gur Ericheinung bringenden genetischen Factoren näher in das Auge gefaßt: zunächst die leiblichen, oder Same und Gi, welche sich zufolge der neuesten Forschungen nicht blos aneinander lagern, sondern förmlich durchdringen. In das eigentliche Wefen dieses interessanten Vorgangs ift babei Berr von Struve auf philosophischem Wege so tief eingebrungen, daß für ihn "die Verbindung von Samen und Gi im Allgemeinen fein geheimniß= voller Vorgang mehr ift, beffen Zweck uns noch fremd wäre, sondern sie erscheint uns als die Verbindung der in einem Stoffe concret realisirten Begriffe der Beweglichteit und Activität mit ben in einem andern Stoffe ebenso concret realisirten Begriffen der Erhaltung und Receptivität, und die Berbindung diefer beiden Begriffsgruppen bildet eben das, mas man begrifflich Organismus und Leben neunt, nämlich fie bildet die eigenthümlich ineinander verschlungene Beziehung von Beweglichkeit und Erhaltung, von Activität und Receptivität." (!) (Sehr eigenthümlich, in der That, so eigenthümlich, daß die "Receptivität" für diese Art von Philosophie auch einen ganz eigenthümlichen Receptionsapparat vorausset!) Aber man höre weiter! Saft= und Zellenbildung ftellen nunmehr die beiden Bringipien dar, welche, durch die beiden Zeugungsstoffe repräsentirt, den Organismus hervorbringen und auch weiterhin zusammensetzen. In ähnlicher Weise entsteht auch die Seele, wie alles Endliche,

empirisch und nach den allgemeinen Gesetzen des Entstehens, indem sie sich auß zwei ursprünglichen Factoren hervorbildet, ohne daß jedoch dabei eine eigentliche Theilung der zeugenden Seelen angenommen zu werden nöthig ware. Dabei ist es als "gegebene empirische Thatsache anzusehen, daß in den physiologischen Zengungestoffen die beiden die Seele bildenden Factoren enthalten sein müssen, als der eigenthümliche psychische Inhalt des Physischen; daß allein in den Zeugungsstoffen die Rräfte, welche die Seele ins empirische Dasein rufen, wirksam sind" — mit welchem Anerkenntniß freilich der Herr Verfasser sich tief in den "brutalen Materialismus" verirrt. Die — um dieser Consequenz auszuweichen — früher der neuentstehenden Seele als eine besondere, von den elterlichen Seelen unabhängige Bildungsfraft zu Grunde gelegte Gattungsfeele ift nach ihm ein "phantastisches Abstractum". Denn "nur die beiden elterlichen Geschlechtsindividuen und die aus ihnen hervorgehenden Zeugungs= stoffe sind die Mittel, durch welche die Gattung die neue Seele bildet; unabhängig von diesen beiden Mitteln ist die Gattung ein Nichts", und "die vorgefaßten speculativen Auffassungen der Seele als eines untrennbaren einfachen Wejens, welche ferner ber empirischen Entstehbarfeit der Scele entgegentreten, fonnen die begonnene Forschung über die Genefis der Seele nicht im Beringften aufhalten 2c."

Die Frage nun, welches diese beiden oftgenannten genetischen Factoren der Seele seien, die das Ich als eine empirische Ersicheinung in das Leben rusen, wird mit Abweisung aller s. g. dialectischen Entwicklungstheorieen des Ich, die keine Erklärung liesern, sondern nur der eigentlichen Aufgabe ausweichen, durch Annahme eines s. g. subjectiven und eines s. g. objectiven Ich zu lösen gesucht, deren gegenseitige organische Verbindung das empirische, aus einer Zweiheit von Ichen zusammengesetze Ich oder die Seele darstellt. Eine weitere und genauere Anschaung

dieser verschiedenen Iche in ihrer Jolirtheit soll uns allerdings von unferm entwickelten Zustande aus nicht möglich sein, und bleibt es für die abstracte Speculation ein "unlösbares Räthsel, wie ein Etwas zu einer derartigen innern Abgeschlossenheit ge= langen fonne, daß es nicht nur das Wissen von dieser Abge= schlossenheit besitzt, sondern zugleich das Wissen seiner inneren Abgeschlossenheit im Gegensate zum Außen." Ich und Nichtich find zwei schlechthin beziehungslose Begriffe und sind doch im empirischen Ich in reale innere Beziehung zu einander gebracht - was sich nach dem Verfasser nur daraus erfennen läßt, daß dieser Gegensatz selbst das empirische Ich bildet; oder — mit andern Worten - zwei gesonderte Iche sind die gene= tischen Factoren des empirischen Ich. Dies auf die Beschlechter angewandt, so ergibt sich zunächst, daß beim Manne das "subjectliche Ich", beim Weibe das "objectliche Ich" vorherricht, und daß sich daher in ihnen die beiden psychisch= genetischen Factoren wiederholen — der männliche als vorherr= schende Dent-, der weibliche als vorherrschende Gefühlsthätigkeit u. j. w. u. j. w. Dem eigenthümlichen Inhalte bes Samens und des Gies ist dabei wirklich psychisches Leben zuzuschreiben, und sind die Zeugungsstoffe nicht blos physische, sondern auch psychische Producte der elterlichen Organismen, in denen sich "die psychische Geschlechtstraft als eine aus dem psychischen Leben der Eltern organisch hervorgehende, selbstthätige, von innen aus dem eigenen Lebenscentrum heraus wirffame Potenz realifirt." (!!) In Diefem pinchischen Leben ber Zeugungsftoffe ift auch allein die Erklärung des Geschlechtstriebs zu finden! Die Seelen des Samens und des Eies sind gewissermaßen das subjectliche und das objectliche Ich u. f. w. Dabei befitt aber die Seele keine ideal-unbewußte Bildungsfraft auf den Körper, wie J. H. Fichte will, sondern Physisches und Psychisches entwickeln sich als ganz gleichberechtigte Potenzen gemeinsam mit= und nebeneinander. Jene

"Bildungsfraft" ist nur aus einer erfahrungswidrigen Abstraction hervorgegangen.

Wie baut sich also endlich aus diesen genetischen und (von Herrn von Struve) "gegebenen" Factoren der psychische Organis= mus auf? Schon durch ben Begattungsact treten beide in eine eigenthümliche Wechselbeziehung zu einander, und "das subjectliche Ich des Mannes findet dabei, so zu sagen, eine Deffnung (sic!), durch welche es ungehindert aus dem psychischen Organismus hervorströmt", hat sich aber durch dieses Hervor= strömen derart real geschwächt, daß es wieder gang objectliches Ich wird; während das isolirte, losgelöste, subjectliche Ich durch seine Folirung zwar selbstständig wird, aber Bewußtsein und Alarheit einbüßt und nun wieder durch irgend welche neue Verbindung als bewußte unterscheidende Kraft hervortreten muß. Diese neue Verbindung liefert ihm das Weib, in welchem das objectliche Ich sich nach Thätigkeit sehnt und sein Genüge nicht in der Einigung mit dem subjectlichen Ich findet, sondern eine unbestimmte Leere in sich fühlt, welche es auf alle Weise auszufüllen sucht. Diese Sehnsucht ist indessen nur auf einen Bunkt concentrirt, "durch welchen das Fremde in den Organismus eintreten foll 2c." (Schon unfer Altmeister Goethe flagt: "Es ift ihr ewig Weh und Ach, aus einem Buntte zu curiren.") Mit dieser Sehnsucht gelingt es denn auch dem objectlichen Ich oder dem Ei, als dem "äußersten Vorposten des weiblichen pinchijchen Organismus", den widerstrebenden männlichen Factor, der mit dem Charafter der Abstoffung sich jeder Verbindung entgegensett, um seine Selbstständigkeit zu mahren, an sich zu ziehen und so aus Anziehung und Abstoßung ein einheitliches harmonisches Ganze hervorzubringen, in welchem die beiden entgegengesetzen, einander befämpfenden Kräfte trop ihres Gegen= sates doch so verbunden sind, daß sie ihre Eigenthümlichkeit nicht

einbüßen und Anziehung und Abstoßung als specifisches Leben des Ganzen erhalten bleiben.

Diefer reale Verbindungsprozeß diefer realen Gegenfäte ift nun nach herrn von Struve "bas tiefe geheimnisvolle Räthsel des Entstehens", und die Entwicklung der Seele ift somit ein physisch=psychischer Act, hervorgegangen aus einem Kampfe zwischen männlichem und weiblichem Prinzip, in dem feines von beiden vollständig siegen, sondern nur überwiegen fann. Daß weiter die Seele, wie der Leib, im mütterlichen Organismus fortgebildet werden muffe, wird auf eine schlagende Beise durch eine Auseinandersetzung über reines Fühlen und reines Denken nachgewiesen — was um so mehr anzuerkennen sein dürfte, als nunmehr gezeigt ift, daß jeue bekannte Zumuthung, welche von unverständigen Frauen bisweilen an das subjectliche Ich gestellt wird, die Functionen des objectlichen Ich zu übernehmen, nicht blos der Natur, sondern auch der höheren Justanz der Philosophie widerspricht! Weiterhin wird noch nachgewiesen, wie sich die beiden Iche nach und nach mit einander verschmelzen, die Willensbewegung als ein drittes bilden oder als das un= mittelbare Ich der That, beffen Sit in das Rückenmark zu verlegen ift u. f. w. Gigenfinn ift der specifische Ausdruck des subjectlichen, Sabsucht der des objectlichen Ich; Liebe ift Wechselbeziehung zwischen dem objectlichen Ich und dem Außen; Schmerz ist das Gefühl der subjectiven Abhängigkeit von der Objectivität; Bewußtsein und Selbstbewußtsein sind ber Ausdruck der "realen Zuständlichkeit des subjectlichen Ich im Berhältniß zum pinchischen Organismus"; und schließlich und nach Allem ist die gewordene Seele "die organische Einheit dreier, nach einem objectiven Lebensgesetz mit einander verbundener und innerlich zusammenhängender selbstthätiger psychischer Organe." Diese Dreiheit entspricht dem empirischen Thatbestand von Verstand, Gemüth und Bille und den physiologischen Grund=

lagen von Gehirn, Herz und Rückenmark. Daraus erklärt sich auch nach dem Verfasser das eigenthümliche, in Schlaf, Traum, Hellsehen und Tod hervortretende Doppelleben des Menschen, indem z. V. im Schlaf das objectliche Ich das Uebergewicht erhält und der psychische Organismus sich als eine nicht mehr von sich selbst oder von dem Außen unterschiedene absolute Einheit fühlt, während im Traum das subjectliche Ich gegen die Herrschaft des objectlichen rebellirt und, wenn es dabe nicht vollkommen zu sich selbst kommen kann, das Hellsehen oder den Wachtraum hervordringt, endlich aber im Tode dem Objectlichen ganz unterliegt, ohne jedoch damit in das Nichtsein überzugehen.

Diese ganze Anschauungsweise erscheint nun schließlich dem Herrn Berfaffer als die "allein berechtigte" und der Erfahrung entsprechend — obgleich die Erfahrung in Wirklichkeit dabei mur die Rolle eines betrügerischen Aushängeschildes spielt, das dem Räufer Waaren verspricht, welche in dem Laden nicht vorhanden find; und obgleich der Leser, nachdem er sich durch des Verfassers dürre Abstractionen mühjam hindurchgewunden hat, feinen andern Gewinn davonträgt, als die erneute leberzengung von der absoluten Leerheit des philosophischen Formalismus. Zwar hat den Verfasser ein richtiges Gefühl dahin geleitet, das geistige Wesen bei seiner in der That aus zwei verschiedenen Factoren sich zusammensetzenden Entstehung belauschen und aus den dabei gewonnenen Resultaten Schlusse auf dieses selbst ziehen zu wollen; und würde eine folche Methode, wäre mir das dabei zu verwendende Material vollständiger, gewiß zu ähnlichen Resul= taten führen, zu denen sie auch in den physiologischen Wissen= schaften geführt hat. Denn auch hier hat, nachdem erkannt war, daß alles Organische auf allmäliger Entwicklung bernhe, die Forschung sich mit besonderem Gifer der Zeugungs= und Ent= wicklungsgeschichte oder den Buntten der ersten Entstehung zuge=

wandt und dabei eine Reihe der merkwürdigsten Aufschlüsse zu Tage gefördert, welche nunmehr auch ähnlichen Forschungen in psychologischer Richtung zu Grunde gelegt werden müßten vorausgesett, daß diese in der Absicht, wirkliche Wahrheit zu Tage zu fördern, angestellt werden. Der Berr Verfasser freilich, jo sehr er auch mit "Erfahrung" zu prunken versucht, hat dieses nicht gethan und konnte es nicht thun, da ihm jene Forschungen und Aufschlüsse unbekannt waren. Wären sie ihm indessen auch befannt gewesen, so würden sie ihm doch keinen Ruten gebracht und vielleicht nur als mühsam herbeigeschleppte Folie für seine philosophischen Constructionen gedient haben, da er die Wirklichfeit nicht aus ihr selbst zu erklären und zu begreifen beftrebt ift, sondern ihr feine philosophischen Ideeen oder, beffer gefagt, seine kurzsichtigen Denknormen und willkürlich geschaffenen Gesetze in der befannten deductiven Manier der philosophischen Speculation aufzunöthigen versucht. Ueber die wirkliche Entstehung der Seele erfahren wir daher aus dem Buche gar nichts, sondern nur darüber, wie fich Berr von Struve diese Entstehung denkt - sowie auch darüber, daß sich andere Philosophen (Berbart, Fichte) dieselbe gang anders denken, und daß 3. B. J. Hichte, unter dessen halben Auspicien das Buch entstanden zu sein scheint, ber perfönlichen Seele sogar eine f. g. Präexistenz zuschreib, und damit die Forschung aller realen Controle und Erfahrung fast gänzlich entzieht. Somit liefert auch der Herr Verfasser, wie die Mehrzahl seiner philosophischen Collegen in ähnlichen Dingen, feine wirklichen Erklärungen, sondern nur weitläufige und ermüdende Umschreibungen mit vielen "Worten", welche die Sache selbst nicht aufklären, sondern womöglich nur noch dunkler machen.

Diese "Wortphilosophie" ift in den letten Jahren und Jahrzehnten so vielfach gegeißelt und an den Pranger gestellt worden, daß viel Muth oder viel Kurzsichtigkeit dazu gehört

stets wieder damit vor ein Publikum zu treten, das den Glauben an das Abrakadabra der philosophischen Hegenmeister längst verloren hat. In der That — wenn ein wildes, regelloses Denken neben frecher Willkür der Construction und unverschämtem Besserwissenwollen, als es Natur und Wirklichkeit selber wissen, wenn ein seiltänzerhaftes Fangballspiel mit Worten und mit Begriffen, die aus bloßen Worten aufgebant und hervorgekramt sind, auch noch sernerhin unter der deutschen Gelehrtenwelt den Anspruch auf den Namen eines Philosophen sollen begründen dürfen, so wird doch von dem gesunden Sinne und Menschenverstand des gebildeten Publikums zu hoffen sein, daß es solche Afterphilosophen von den wirklichen, nach Wahrheit strebenden Frennden der Weisheit endlich zu unterscheiden lernen werde.

Physiologische Erbschaften.

(1862.)

"Die Entstehung und Entwicklung der Sizelle im mütterlichen Körper, die Uebertragung förperslicher und geiftiger Eigenthümlichfeiten des Basters durch den Samen auf dieselbe berühren alle Fragen, welche der Menschengeist je über des Menschen Sein aufgeworfen hat."

Birchow: das Beib und die Zelle.

Die Neuzeit hat uns mit einer Anzahl von Thatsachen und Erfahrungen über Vererbung förperlicher und geiftiger Eigen= schaften und Eigenthümlichkeiten näher bekannt gemacht, welche geeignet sind, ein höchst merkwürdiges und wunderbares Licht auf die Entwicklungsgesetze nicht blos der physischen, sondern auch der intellectuellen Welt zu werfen. Das Interesse für dieselben hat auch in der jüngsten Zeit eine besondere Anregung durch die Darwin'iche Schrift erhalten, deren Berfasser befanntlich seine berühmte Theorie über die Entstehung der Arten zum Theil auf die Gesetze der Erblichkeit gründet. Diefe Gesetze selbst sind zwar nach ihm bis jetzt noch gänzlich unbefannt; aber um jo befannter ist die Thatsache der Vererbung selbst, welche sich bisweilen auf so außerordentliche und ungewöhnliche Charaftere oder Eigenthümlichkeiten erstreckt, daß an einer Vererbung der gewöhnlichen, wofür überdem zahllose Beispiele vorliegen, nicht gezweifelt werden kann. In der That ift es 3. B. eine ber häufigsten und längst bekannten Erfahrungen

ber Merzte, daß Krankheiten oder Krankheitsanlagen von den Eltern, ja felbst von den Großeltern und Urgroßeltern (nach Ueberspringung der zwischenliegenden Generationen) auf die Rinder forterben, und daß diese Krantheiten sowohl förperlicher als geistiger Natur (f. g. Geistesfrankheiten) sein können. Ferner ist es eine von Niemanden bezweifelte Thatsache bes täglichen Lebens, daß die Kinder ihren Eltern in förverlicher und geiftiger Beziehung gleichen ober ähnlich find, und daß bas Erzeugte gewöhnlich ein gemischtes Product aus Gigenschaften und Eigenthümlichkeiten der beiden Erzeuger ift, oder aber baß. wie Lewes fagt, "die Organisation der Nachsommen immer und nothwendig der der Eltern in ihren allgemeinen Charafteren gleicht". Dadurch allerdings, daß in diefer Erzeugung zwei verschiedene Kactoren zusammentreffen und dadurch Gigenschaften des einen Theils durch die Gegenwirkung des andern vielfach nentralifirt oder verändert werden fönnen und müffen, wird bas Resultat oft ein unflares, wobei jedoch der aufmerkjame Beobachter in jedem einzelnen Falle im Stande fein wird, daffelbe im Einzelnen und Gangen als ein drittes aus jenen beiben urfächlichen Momenten abzuleiten. Diejes gilt nicht blos für den Menschen, sondern für alle Angehörige der organischen Welt. und die bei der f. g. Büchtung von Pflanzen und Thieren angewandten Grundfätze beruhen größtentheils auf solchen unzweifelhaften, über die Vererbung gemachten Erfahrungen und auf der Runft, durch Kreuzen und Zusammenbringen guter, sich einander ergänzender Eigenschaften ein möglichst vortheilhaftes Resultat zu erzielen.*) Wie weit die Macht der Vererbung geht,

^{*) &}quot;Würben wohl je für einen Zuchtbullen tausend Pfund Stersling bezahlt werden, wenn der Käuser nicht sicher wäre, ähnliche Nachsfommen von ihm zu erzielen? oder für eine Sau 400 Reichsthaler, wenn sie nicht ihre Gigenschaften mit großer Präcision auf ihre Kinder übertrüge? Das berühmte Rennpferd King Herob, das im Wettsauf über 200,000 Pfund Sterling gewonnen hat, hatte nicht weniger als

wird aber nicht blos durch dieses immer vorhandene und sich geltend machende Gesetz der Achnlichkeit der Kinder mit Eltern oder Großeltern erwiesen, sondern noch weit schlagender durch die häufig beobachteten Beispiele von Uebertragung gang besonderer, vom Gewöhnlichen abweichender Eigenthümlichkeiten der Erzeuger auf die Nachkommen. Jedes Judividuum bringt nämlich außer den Charafteren der Art, zu denen es gehört, auch noch eine Summe besonderer Bestimmungen oder Gigenthumlichkeiten mit zur Welt, die sich ganz oder zum Theil auf die Nachkommen übertragen, bisweilen bleibend, bisweilen nur durch mehrere Generationen hindurch. Schlagende und selbst sehr auffallende Beispiele dieser Art sind in nicht geringer Anzahl befannt ge= geworden. So hat fich unter Andern nach einer Beobachtung von Draper = Mackinder (Brit. med. Journal 1857) Mangel der ersten, resp. der zweiten Phalangen mehrerer Finger durch fieben Generationen hindurch fortgeerbt. Das untersuchte Rind hatte an acht Fingern feine zweiten Phalangen, und die Großuntter der Urgroßmutter war die erste, welche diese Anomalie gezeigt hatte. C. Willis (Lancet 1857) verfolgte die in manchen Familien nicht felten vorkommende f. g. Ueberzahl ber Finger durch jechs Generationen hindurch, und Carlisle fah eine Bererbung von sechs Kingern an jeder Sand und sechs Zehen an jedem Huß durch vier Generationen hindurch. N. de Carolis beobachtete Ueberzahl der Finger mit Verwachsung zwischen denselben durch vier Generationen (Gazz. Sarda 47. 1860), und 3. P. Morris berichtet in der Anthropol. Review (Mai 1865) denselben Fall von vier Generationen, deren drei er selbst ge= sehen hat. In der dritten Generation hatten von sechs Kindern fünf die genannte Eigenthümlichkeit, welche sich voraussichtlich

⁴⁹⁷ Rachkommen, die sämmtlich als Sieger hervorgingen, und der berühmte Renner Eklipse erzeugte 334 Sieger." (Dr. G. Seidlig, Die Darwin'sche Theorie, Dorpat 1871.)

auch noch durch weitere Geschlechter forterstrecken wird. Aehnliche Fälle erzählen Burbach (Phyfiologie, Band I. S. 512), welcher sehr richtig behauptet, daß "die Abkunft auf unsern körperlichen und geistigen Charafter mehr Einfluß" habe, "als alle äußere, materielle und psychische Einwirkung" — und andere Schrift= steller.*) Daß hohes Alter erblich ift, ift bekannt, und die ficherfte Unwartschaft auf Langlebigkeit liegt nach Burdach in der Abkunft von einer Familie, in welcher solche einheimisch ist: während umgekehrt in manchen Familien ein frühzeitiger Tod so gewöhnlich ist, daß es nur selten einem einzelnen Gliede derselben gelingt, ein höheres Alter zn erreichen. Sogar Tanb= stummheit ift erblich und fann durch ganze Generationen hindurch verfolgt werden. Eine taubstumme Frau, welche unter jechs Kindern drei Tanbstumme zur Welt brachte, stammte zwar von gefunden Eltern, hatte aber einen gleichfalls tanbstummen Bruder (fiehe Bernhardi's "Zeitschrift für wissenschaftliche Therapie"). In andern Familien ist die f. g. Bluterfrankheit oder die Reigung, bei der geringsten Verwundung eine nicht zu stillende Verblutung zu erleiden, erblich, während englische Eltern, die lange in Judien gewesen sind, die Reigung zu Leberfrankheiten auf ihre Rinder vererben, wie Bell in England beobachtet hat. Daß aber auch solche Eigenthümlichkeiten sich nicht blos durch einige Generationen hindurch forterben, sondern bleibend werden und damit Anlaß zur Entstehung ganz neuer Raffen oder Spielarten geben können, ift ebenfalls durch ander= weitige Erfahrungen verbürgt. So ftammen alle f. g. Blutbuchen von einigen solchen Bäumen ab, bei welchen die rothe Färbung des Blattgrüns sich aus unerklärten Ursachen von selbst eingestellt hatte; und die gefüllten Roßkaftanien, welche man feit

^{*)} Weitere Beispiele für Vererbung und Erblichkeit sehe man bei Seidlig (1. c.) und Darwin: "Das Bariiren der Thiere und Pflanz zen: Stuttgart 1868.

1824 fennt, find alle aus einem einzigen Zweig entstandene, der zufällig mit gefüllten Blüthen erschienen war. Wait (Anthropologie der Naturvölfer, Band I. S. 92) erzählt: "Eines der bekanntesten Beispiele dieser Art ift das der f. g. Otterschafe, die von einem Schafe von besonders langem Leibe und kurzen Gliedern in Massachussetts (1791) gezogen wurden und sich weit und schnell in Nordamerika verbreiteten, da man für ihre Zucht Sorge trug, weil fie nicht über die Banne fpringen können. (Philos, Transact, 1813.) Diese Rasse hat sich nicht allein erhalten, sondern zeigt sich auch so dauerhaft, daß bei Kreuzung derselben mit gewöhnlichen Schafen der Mischling immer entweder der einen oder der andern Rasse nachschlägt. In ähnlicher Weise ist bei den ungarischen Schweinen der gespaltene Huf erblich ge= worden. So zengte 1770 ein Bulle ohne Hörner in Paraguan lauter ungehörnte Kälber (Azara); ein Bock mit niederwärts gebogenem, cartilaginösem und höckerförmig hervorragendem fnöchernen Nasentheile pflanzte diese Gigenthümlichkeiten auf seine Nachkommen fort (Pallas); zufällig entstandene Federbüsche mancher Arten von Bögel vererben sich und werden durch Wucherung zu einer gefährlichen Krankheit (derj.). Aehnliche Beispiele haben Jarrole, Foissac, Anight (l. c.) zusammen= gestellt. Daß auch Temperamentseigenschaften sich vererben, 3. B. bei den Pferden Biffigkeit und Neigung zum Schlagen (so bei den polnischen) oder Gelehriakeit und Sanftheit, ift befannt."

Wichtiger indessen und bedeutsamer, als diese Fälle von zeitweiser oder dauernder Vererbung angeborener oder ursprünglicher Charaktere und Sigenthümlichkeiten, sind diesenigen Fälle, in denen solche Sigenthümlichkeiten auf die Nachkommen vererbt werden, welche nachweisdar während des Lebens selbst entstanden oder erworben worden sind; da mit dem einsachen Nachweis dieser Thatsache die Wöglichkeit eines endlosen Forts

schritts oder wenigstens einer endlosen Umänderung der organischen Welt nach leiblicher wie geistiger Seite gegeben ist, und zwar ohne Zuhülfenahme außernatürlicher oder unbegreiflicher Kräfte und Einwirfungen. Die Erwerbung selbst fann auf verschiedene Weise vor sich gegangen und die Eigenthümlichkeit bald auf zufälligem Wege entstanden, bald fünstlich oder absichtlich angebildet sein; sie kann sich bald auf körperliche Abweichungen von der Regel, bald auf seclische Inftinkte, Neigungen, Fähigkeiten u. f. w. beziehen. Namentlich find die Beispiele für die f. g. angebildeten Inftinkte oder Triebe bei Thieren und angebildete Reigungen oder Untagen bei Menschen sehr zahlreich und schlagend und erklären mit Leichtigkeit eine Menge von Erscheinungen, welche man bisher nur als Ausfluß einer unbegreiflichen höheren Anordnung und angeborener Ideeen oder Triebe ansehen zu dürfen glaubte. So erklärt sich die befannte und oft citirte Reigung der Jagdhunde zum Stehen des Wildprets, welche sie entweder schon ohne Abrichtung zeigen oder welche Kunft sie doch mit Hülfe nur geringer Anleitung raich erlernen, aus der Vererbung der Anlage zu einer den Eltern und Voreltern fünstlich angebildeten Neigung oder Fähigfeit. In ähnlicher Beise erben die Schäferhunde von ihren Vorfahren die Neigung, die Heerde zu umfreisen, und die Anlage zur Wachsamfeit. Alle abgerichteten Thiere überhaupt bringen Junge hervor, welche leichter erzogen werden fonnen, als solche von unabgerichteten, und die Erzieher von Pferden wissen sehr wohl, daß die Jungen von gut dressirten Pferden eine viel größere Gelehrigkeit an den Tag legen, als die von weniger gut oder gar nicht dreffirten. Die Nachkommen von Rugthieren (Ochsen, Pferde 2c.) ziehen besser, als wilde Thiere oder als deren Abkömmlinge. Bei Raten ist die Neigung erblich, Ratten statt der Mäuse zu fangen, und Leron erzählt, daß an Orten, wo Füchse viel gejagt werden, die Jungen derselben schon beim ersten Hervorkommen große Verschlagenheit und Vorsicht zeigen. Junge von Dachshunden, welche viel Jagd auf Iltisse machten, zeigen heftige Aufregung beim Geruch des Iltis, während Jagdhunde sich in gleicher Weise in der Nähe von Waldschnepfen u. i. w. betragen. Das Pferd des jpanischen Amerika, welches zu einer eigenthümlichen Art des Schrittes oder zu dem f. g. Baggang erzogen wurde, hat diese Eigenschaft auf die folgenden Geichlechter vererbt, und das englische Schaf bequemte sich nach Einführung der Steckrübe erft in der dritten Generation gum Genuffe berjelben. Die j. g. Burgeltanbe in England hat die erbliche Gewohnheit, sich in dichten Massen zu erheben und bann herunterpurzeln zu laffen. Nach Burbach "hält man junge Sunde gern zu demselben Geschäft an, zu welchem ihre Eltern gebraucht wurden, weil sie dazu geschickter und williger sind, als zu einem andern; die Hühnerhunde sind abgerichtet worden, ins Wasser zu gehen, und je mehr das Wasser zu ihrem Elemente geworden ist, um so mehr zeigen ihre Jungen freiwilligen Trieb, ins Wasser zu gehen". Wait (a. a. D., S. 93) erzählt nach Luell, daß in einer Söhe von 9000 Jug über dem Meere die Windhunde in Mexico zur Hasenjagd fanm noch gebraucht werden fonnten, daß sich ihre Jungen aber ohne Schwierigkeit dazu verwenden ließen; weiter, daß die nach Bogota eingeführten Gänse aufangs nur wenige Gier legten, nur ein Viertel berselben ausbrüten fonnten und von ihren Jungen die Sälfte ftarb, während sie in der zweiten Generation schon besser gediehen. Auch das Milchgeben der Rühe nach Abgewöhnung des Ralbes, das Bellen der gezähmten Hunde und das Miauen der Hauskate gehört nach Bait in dieselbe Kategorie. Undere Beispiele von Vererbung angebildeter Inftinkte findet man nach ihm in dem umfassenden Werfe von Lufas (Traité de l'hérédité, 1847). Lewes (Physiologie des täglichen Lebens, 1860, Band II.) erzählt: "Ich hatte ein junges Hündchen, das man sechs Wochen alt von seiner Mutter genommen hatte, ehe es also von ihr zu

bitten hatte lernen fonnen, und welches von jelbst anfing, für Alles, was es bedurfte, zu bitten; eines Tages fand ich es vor einem Kaninchenstalle bittend, wie es schien, um die Kaninchen jum Spielen einzuladen. Girou erzählt von einem Manne, welcher die Gewohnheit hatte, mit dem rechten Bein über das linke gekrenzt zu schlafen. Gine seiner Töchter zeigte dieselbe Eigenthümlichkeit von ihrer Geburt an und nahm in ihrer Wiege beständig diese Stellung an." Derfelbe Schriftsteller behauptet, daß das Lafter der Trunkenheit, die Leidenschaft für das Spiel, die Neigung zu Diebstahl, zu Frömmigkeit und Aehnliches vererbt werbe. Daß in der That bei den Menschen eine Vererbung von ursvrünglich erworbenen Talenten oder Anlagen geschieht, und daß in manchen Familien, in denen feine Ausartung burch Rrengung stattfindet, gewisse mechanische oder fünstlerische Talente bleibend sind, ist eine sehr befannte Thatsache und wird durch zahlreiche Beisviele bewiesen. Lewes erinnert unter Andern an den sprüchwörtlich geworden "l'esprit des Mortemarts", an den "Wit der Sheridans", an den Sohn Tafjo's, an die Familien Birichel, Coleman, Remble, Coleridge und an bas befannte Beispiel der Familie Bach, in welcher der musikalische Genius über 300 Angehörige derfelben vertheilt war. Bait führt an. daß die Missionäre in Hindostan die Kinder der Brahmanen weit bildungsfähiger und begabter gefunden haben, als die aus den niederen Kasten, und daß ähnliche Erfahrungen auch anderwärts vorliegen. "Die Geschichte der Künftler und Gelehrten. wie die der Regentenhäuser lehrt, daß eine bedeutendere allgemeine Lebendigfeit des Beistes, Strebsamfeit und Befähigung zu tieferer vielseitiger Durchbildung oder fraftvoller Wirksamkeit sich nicht selten eine längere Reihe von Generationen hindurch in einzelnen Familien erhalten, während sich andere ebenso entschieden durch die entgegengesetten Eigenschaften auszeichnen. Dasselbe bestätigt auch ein etwas tiefer dringender Blick auf die Geschichte der

Familien im gewöhnlichen bürgerlichen Leben" und — möchten wir hinzufügen — auf die so enorm große Verschiedenheit der Stände im europäischen Culturleben selbst, sowohl nach leiblicher als nach geistiger Seite. "Geistige Bildung der Eltern", sagt Burdach, "gibt den Rindern eine größere Bildungsfähigkeit: der junge Wilde ist für die europäische Cultur mit selteneu Ausnahmen unempfänglich oder nimmt blos den Schein berfelben an und führt sich dabei nicht glücklich." Weiter läßt sich hier die befannte Erfahrung anfügen, daß die f. g. Creolenneger in Amerika (d. h. die im Lande selbst geborenen) viel größere Fähigfeiten zeigen, als die eingeführten, und sich überhaupt sehr verbessern, dergestalt, daß die ersteren weit höher bezahlt werden, als die letteren. Auch einige auffallende Erscheinungen in der Geschichte der Bölfer selbst ertlären sich durch dieses Naturgesetz auf eine ebenso leichte als ungezwungene Weise - so z. B. das durch Jahrtausende sich forterbende Handelsgenie der Juden, Weichlichkeit ober friegerische Gesiunung einzelner Nationen, z. B. der Franzosen, die angeborene Neigung zu aristofratischer Gesinnung und Haltung bei dem Adel, die besondere Anlage mancher Völker oder Gemeinschaften zu gewissen Beschäftigungen, zu der Ausbildung des Heimwehs, zu Stumpffinn u. f. w. Rommt dazu noch der fortdauernde Ginfluß gewiffer gleichmäßig wirtender äußerer Umftände, so fann sich in solchen Gemeinschaften - selbst mitten im Schoße einer davon gang verschiedenen Gesellschaft — ein bestimmter, leicht erkennbarer Typus ausbilden. So erzählt ein scharfblickender Correspondent der Times aus Oberitalien, indem er von der öfterreichischen Armee spricht, daß es faum ein Beer gabe, in dem fo viele f. g. Soldatenfamilien, welche es als ein Recht ansehen, zur Armee zu gehören, existiren. Ihre Angehörigen erhalten nach und nach ganz be= stimmte Besichtszüge und sind leicht unter ben andern gu erkennen. — Auch die merkwürdigen Runfttriebe der

Thiere, deren Vorhandensein für die bisherige Philosophie ein so wunderbares und, wie es schien, nur durch übernatürliche Einwirfung zu erklärendes Räthsel bildete, lassen sich in Folge des Gesehes, wornach erwordene Fähigkeiten, Neigungen und Anlagen sich auf die Nachkommen vererben, nicht unschwer als das nothwendige Resultat einer ganz allmäligen, durch die Verhältnisse selbst herbeigeführten Erziehung und Angewöhnung begreisen. Dasselbe gilt für den Wandertried der Vögel, für die Neigung junger Schwimmwögel zum Wasser, für die Gewohnheit mancher Vögel, ihre Gier in fremden Nestern ausbrüten zu lassen, oder für den Tried der Schmarober Snsetten, ihre Eier in die Körper anderer Thiere zu legen, und Vieles dem Alehnliche.

In förperlicher Beziehung läßt sich für die Forterbung erworbener Eigenthümlichkeiten Alles anführen, mas über natürliche und fünstliche Züchtung bei Pflanzen und Thieren, was über die Forterbung erworbener Krankheiten oder Krankheitsanlagen auf die Nachkommen, was über Veredlung der Geftalt und Gefichtszüge in gewiffen Ständen oder Berufsarten und umgekehrt, was über methodische Erziehung zu gewissen Beschäftigungen u. s. w. bekannt geworden ist. Man erinnere sich an die Veredlung des Obstes u. s. w. durch Zucht, welche in 15 bis 20 Jahren aus einem f. g. Wildling einen guten Obstbaum macht und aus der dünnen trocknen Pfahlwurzel der wilden gelben Rübe die wohlschmeckende gelbe Rübe erzeugt hat; an die große Bahl ber prächtigften Spielarten von Blumen, welche man durch fünftliche Kreuzungen hervorgebracht hat, und daran, daß dieses Verfahren die Hauptseite der jetigen Blumistik bildet; an die Art, wie Insekten, 3. B. die Bienen, durch eine eigenthümliche Art der Nahrung und eigene Pflege in besonderen Räumen aus gewöhnlichen Arbeiterbienenlarven Königinnen er= ziehen, oder wie die Ameisen geschlechtslose Arbeiter durch

eigenthümliche Nahrung zu vollkommnerer Entwicklung bringen; an die Monstra und abnormen Gestalten, welche man durch besondere Behandlung der Hühnereier während der Ausbrütung fünstlich hervorzubringen im Stande ist; an die merkwürdigen Resultate der Biehzüchterei in England, wo Ochsen für Mästung mit dickem Wauft, dunnen Beinen und kleinem Ropf, ja felbst ohne Hörner*) — wo Musterpferde für den Zug oder für das Rennen — wo Schafe für die Wolle — wo f. g. Vollblutschweine u. s. w. — ja wo selbst bei den Menschen eigene Individuen als Borer, Läufer, Jockens u. j. w. erzogen werden! Sogar förperliche, von der Idee der Gattung abweichende oder ihr widerstreitende Deformitäten, Berftummelungen u. f. w., fünstlich oder durch Zufall hervorgebracht, können zeitweise vererbt werden. So sollen Pferde, welche man während mehrerer Generationen hinter einander auf denselben Körpertheil mit glühendem Eisen brennt, das dadurch entstandene Maal ihren Nachkommen hinterlassen, und geschnittene Schwänze bei Pferden, Hunden u. f. w. sollen eine stumpfschwänzige Nachkommenschaft Aehnlich soll es sich verhalten mit der bei manchen erzenaen. Bölferschaften üblichen Verunftaltung des Schädels, mit dem Beschneiden bei Drientalen und Juden, unter denen Mangel der Vorhant bei Neugeborenen oft angetroffen wird, mit der Aleinheit der Fußzehen der europäischen Kinder im Vergleich mit den Naturvölfern u. f. w. Bait (a. a. D.) berichtet: "Bil= liamfon fah in Carolina Hunde, denen drei bis vier Generationenhindurch die Schwänze fehlten, da eines der Stammeltern ihn zufällig verloren hatte. Eine dreijährige Ruh, die ihr linkes Horn durch einen Eiterungsprozeg verloren hatte, warf drei Ralber,

^{*)} Paart man eine durch eigene Unlage ungehörnte Kuh mit einem ungehörnten Stier, so hat die Nachsommenschaft feine Hörner. Ein zufällig einohrig gebornes Kaninchen erzeugte eine einohrige Nachstommenschaft.

welche statt des linken Horns nur kleine Knoten an der Haut hatten (Thaer). Hunde und Pferde, denen Schwänze oder Ohren gestutt werden (so 3. B. die Zughunde auf Kamtschatka — Langsdorff, Bemerkungen auf einer Reise um die Welt, 1812, II 236), pflanzen öfters diesen Mangel ganz ober theilweise auf ihre Nachkommen fort (Blumenbach nach vielen Beobachtern)." Andere Beispiele erblicher Deformitäten und Verstümmelungen finden sich nach demselben Schriftsteller zusammengestellt von R. Wagner (Naturgeschichte bes Menschen II, 245 ff.) und Lufas (a. a. D. II, 490), und bezieht sich derselbe auch auf eine Beobachtung (Gunon's l'Institut 1848, II, 92 und Nouv. Ann. des voyages. 1848, II, 390), wornach bei ben Chaouia= Berbern im Aurasgebirge der Mangel des Ohrläppchens, der auch bei ben Cagots in Spanien vorkommt, ohne Zweifel burch Bererbung dieser einst zufällig entstandenen Barticularität allge= mein geworden ist. Auch Lewes (a. a. D.) weiß von einer Anzahl ähnlicher Beispiele zu berichten und bezieht sich unter Undern auf die öfter beobachteten Fälle von Vererbung gewisser körperlicher Maale oder Eigenthümlichkeiten in einzelnen Familien, 3. B. auf die wohlbekannte "östreichische Unterlippe", auf die "bourbonische Rase", auf die römischen Familiennamen der Nasones und Buccones, auf den von Haller citirten Fall der Familie Bentivoglio, in welcher eine fleine äußere Geschwulft stets vom Later auf den Sohn vererbt wurde, und Aehnliches, während Wait weiter an den durch die große Leibwache Friedrich's I. von Preußen erzeugten großen Menschenschlag, an die Erblichkeit des Haares, des Temperaments, der Schärfe oder Stumpfheit einzelner Sinne u. f. w. erinnert. Mit Beispielen der Vererbung von Krankheiten oder Krankheitsanlagen gar. welche ja auch von den Voreltern zu irgend einer Zeit auf irgend einer Weise müssen erworben worden sein, fonnte man leicht ganze Seiten füllen. Wait citirt hierfür die befannten Stachel-

schweinmenschen, die Menschen mit mehreren Kingern oder Bäuten zwischen benfelben, die erbliche Uebertragung von Blindheit, Taubstummheit, Kropf, Cretinismus, Albinismus u. f. w. Gewiß würde sich das Prinzip der Vererbung in dieser wie überhaupt in jeder Hinsicht noch mit weit mehr Macht und Deutlichkeit geltend machen, wenn ihm nicht durch die Unregelmäßigkeit der Kreuzung - namentlich bei den Menschen fortwährend entgegengewirft würde. "Die auf dem bezeichneten Wege entstehenden Verschiedenheiten", jagt Bait a. a. D., "fixiren sich als erbliche namentlich dann, wenn nur solche Individuen, welche sie bereits besitzen, sich mit einander verbinden ein Fall, der freilich in den modernen Culturstaaten Europas, bei der großen Dichtigkeit der Bevölkerung, der weiten Ausdehnung des Verfehrs und der verhältnigmäßig so wenig scharfen Scheidung der Stände, nur felten vorkommen wird, häufiger dagegen in Zuständen von größerer Ursprünglichkeit, wenn isolirt lebende Familien allmälig ohne bedeutenderen Zuzug von Außen zu einem Volke heranwachsen." Eine förperliche oder geiftige Eigenthümlichkeit, Aulage, Neigung des Vaters, die sich unter günstigen Umständen fortgeerbt haben würde, fann durch den Einfluß der Mutter gang negirt oder aufgehoben werden, und umgekehrt. Auch die Ungunft äußerer Umftände überhaupt mag es häufig verhindern, daß nen entstandene Eigenthümlichkeiten dauernd oder auch nur für einige Zeit fortgepflanzt werden, während die fünstliche Züchtung der Thiere und Pflanzen deutlich zeigt, daß da, wo absichtlich durch Kreuzung und äußere Begunstigung zu Gunsten der Vererbung gewirft wird, auch die gewünschten Resultate zu Tage treten. Und wenn, sett Darwin auseinander, so ungewöhnliche und außerordentliche Abweichungen, wie z. B. Albinismus, Stachelhaut, überzählige Glieber u. f. w., welche vielleicht nur unter Millionen Individuen einmal an einem einzelnen Individuum zu Tage treten, fich fortzuerben im Stande

find, wie viel mehr müssen sich gewöhnliche Abanderungen forterben; ja man muß, wie bereits angeführt und wie aus tausend Beispielen unzweifelhaft hervorgeht, sagen, daß die Erblichkeit jedes Charafters Regel ift. — Zur Erflärung und richtigen Auffassung bes inneren Busammenhangs der ganzen Erscheinung aber hat gewiß Virchow das Richtige getroffen, wenn er an= nimmt, daß von Anfang an vom väterlichen und mütterlichen Organismus aus eine bestimmte Art materieller Bewegung auf die beiden Reimstoffe übertragen wird, welche in diesen während ihrer ganzen späteren Entwicklung in bestimmter Beise fortbauert und erst mit dem Tode der aus ihnen hervorgegangenen Individnen aufhört. Diese beiden Reimstoffe sind bekanntlich Ei und Samen, und wenn die neuere Physiologie unzweifelhaft nachgewiesen hat, daß zum Zustandekommen eines neuen Individuums eine materielle Berührung und gegenseitige Durchdringung dieser beiden Keimstoffe unerläßlich nothwendig ist, so sieht jeder Un= befangene leicht ein, auf welche Weise eine solche Uebertragung ju Stande fommt. Denn da die Keimftoffe (Ei und Samen) selbst einen integrirenden Bestandtheil der sie hervorbringenden Organismen bilden und damit deren gange materielle Ausammensetzung und Lebensbewegung im Aleinen wiederholen, so fann es nicht anders sein, als daß sie nun bei ihrer weiteren Entfaltung diese ihnen von Saus aus einwohnende und mitgetheilte Be= wegungsrichtung fortwährend in immer größerer Ausdehnung wiederholen und schließlich ein Wesen hervorbringen, das im Weientlichen nur eine Wiederholung der Erzeuger selbst ist. Da aber diese Erzeuger selbst feine absolut unveränderlichen Wesen find, sondern während ihres Lebens durch Ginflüsse mannichfacher Art ihre eigene Lebensbewegung abandern, modificiren, ihr in dieser oder jeuer Beziehung einen besonderen Charafter aufdrücken. welcher sich sofort auch wieder in der materiellen Zusammensetzung widerspiegelt, dieselbe beeinflußt, so ift nicht zu verwundern, daß

neben den angeborenen, ursprünglichen Charafteren und Eigenthümlichkeiten auch solche forterben, welche erst während des Lebens felbst erworben oder angebildet worden sind. Daß dieses aber auch nur wieder mit Sülfe und Vermittlung der Reimftoffe, und zwar auf einem ganz materiellen Wege, möglich ift, verfteht sich von selbst, da ein anderer Weg der Uebertragung nicht existirt und in feiner Beise ausfindig gemacht werden fann. So flein, jo anscheinend unbedeutend und in ihrer Form und Zusammensetzung scheinbar wenig oder gar nicht verschieden biefe Stoffe daher auch fein mögen, so genau und unendlich fein, so verschieden unter einander geartet muß doch diese ihre innere Aufammensetzung und Lebensbewegung fein, und fo fehr muffen fie durch Abweichungen oder besondere Bestimmungen des Dr= ganismus, dem fie angehören, in ihrem eigenen Wefen abgeändert und bestimmt werden. Indem sie nun auf diese Weise durch ihre weitere, immer streng an die ihnen vorgezeichnete Bewegung gebundene Entwicklung ein Wesen herstellen, das dem Erzeuger allgemein und individuell ungefähr in demfelben Grade ähnlich ift, wie ein Blatt berfelben Pflanze bem andern, fo fonnen es natürlich nur die eigentlich förperlichen Bestimmungen der Gestalt, Größe, Zeichnung u. f. w. fein, welche fich - fo zu fagen -unmittelbar in Folge der materiellen Eigenthümlichkeit der Reimstoffe fortpflanzen, mahrend die mehr jeelischen Bestimmungen an den Reimstoffen nur in Gestalt von Anlagen, Prädispositionen, Fähigkeiten auftreten und ihren eigentlichen Inhalt erft in Folge ber auf das fertige Befen einwirkenden Außenwelt erlangen. Es ift, wie sich Lewes ausdrückt, "eine Eigenthümlichkeit der Organisation, eine Neigung, eine allgemeine Empfänglichkeit bes Nervensustems" für Gindrücke gewisser Art, welche sich forterbt, nicht eine inhaltliche Idee selbst; da die Forterbung einer solchen annehmen — heißen wurde: an die Eriftenz eingeborener Ideeen glauben. Auch die Krankheiten mögen sich wohl meist mehr

als Unlage zu solchen, denn als wirkliche Krankheiten selbst, forterben, und wird es fehr oft allein von den äußeren Lebens= umständen abhängen, ob die ererbte Anlage zur Ausbildung fommt oder nicht. Sehr deutlich wird dies an solchen ererbten Krankheiten, welche erst in einem bestimmten Lebensalter auftreten, vorher aber ihr Dasein durch nichts verrathen; noch deutlicher an folchen, welche sich von den Eltern auf Enkel oder Urentel oder auch nur auf Seitenverwandte forterben und die zwischenliegenden Generationen überspringen. Dieser f. g. Ata= vismus ober Rückschlag, wobei das Rind oft eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Großvater oder der Großmutter, weniger aber mit dem Vater oder der Mutter zeigt, wobei ferner Eigen= thümlichkeiten oder Krankheiten oft mehrere Generationen hindurch ruhen, dann aber plötlich wieder in irgend einer Linie zum Borschein fommen*), zeigt, ebenso wie die merkwürdige Erscheimung der neuerdings bei Pflanzen und Thieren beobachteten f. g. Parthenogenefis (bei ber eine geschlechtliche Ber= mischung oft für mehrere Generationen zur Erzeugung fruchtbarer Nachkommenschaft ausreicht), wie weit eine solche einmal ein= geleitete Lebensbewegung zu gehen vermag, und mit welcher Macht sich die Gesetze der Erblichkeit geltend zu machen im Stande find und wirtlich geltend machen. Die Gefete felbst freilich find uns leiber noch fast gang unbefannt, und bedarf es eines weit größeren Erfahrungsmaterials, als wir zur Zeit noch besiken, um ihnen gründlich nachforschen zu können; daher es uns auch nicht weiter erstannen darf, daß wir bei der Vererbung einer Unzahl sonderbarer und in ihrem inneren Zusammenhang

^{*)} Rach Girou zeugen oft weiße Thiere schwarzgestedte Jungen, weil ihre Eltern gesteckt waren (Burdach a. a. D., S. 507). Diese Reigung zum Rückschlag erhält sich selbst bei sehr auffallenden Chazrafteren oft viele Generationen hindurch, wosür Darwin (l. c.) schlazgende Beispiele beibringt.

uns noch ganz unerklärlicher Erscheinungen begegnen. Namentlich ift die Frage, inwieweit sich die Ginflusse der jedesmaligen bei= ben Erzeuger auf bas zu Erzeugende gegen einander geltend machen, noch gang dunkel, und wissen wir nur soviel mit Beftimmtheit, daß sich diese Ginflüsse bald einander die Wage halten, bald nicht. Bald überwiegt der Einfluß des Baters, bald der der Mutter; bald find es diese, bald jene Eigenschaften, welche mehr vom Vater oder mehr von der Mutter vererbt worden find: bald fönnen sich diese Gigenschaften ungehindert entfalten, bald sind es störende Einflüsse irgend welcher Art, welche der Entfaltung hindernd in den Weg treten. Im Allgemeinen jedoch kann man fagen, daß beide Eltern gleicherweise in den Nach= kommen repräsentirt werden, und daß das Kind in den meisten Fällen eine ziemliche Mischung der beiden Eltern zukommenden Eigenschaften darstellt. Sehr deutlich fann man dieses bei ber Vermischung zweier verschiedener Menschen= oder Thierraffen beobachten, jo bei der Vermischung von Pferd und Ejel, Euro= päer und Reger u. f. w. - wo der Bastard jedesmal ein Mittel= bing zwischen den Eigenschaften der beiden Erzeuger bildet und nur je nach Umftänden einen überwiegenden Ginfluß bald bes einen, bald des andern Factors erfennen läßt. Zu weit dürfen sich indessen dabei die Rasseneigenthümlichkeiten der beiden Factoren nicht voneinander entfernen, indem sonst der Mangel an gegen= seitiger Uebereinstimmung eine Verschlechterung, sogar ein Ausfterben der nachfolgenden Generationen zur Folge hat — während umgekehrt wieder eine zu große llebereinstimmung und Verwandt= schaft in den Eigenschaften der beiden Eltern ein ähnliches Refultat bedingt und die j. g. Berwandten : Chen befanntermaßen nach vielfachen und zweifellosen Beobachtungen der Neuzeit bei den Kindern mangelhafte Entwicklung, Taubstummheit, Unfrucht= barkeit, Fehlgeburt, Albinismus, Blödfinn, Irrfinn und Aehnliches hervorbringen. Es scheint daher, daß die beiden erzeugenden

Factoren einen gewissen, ein bestimmtes Maß jedoch nicht überschreitenden Gegensatz ihrer Abstammung und ihrer Eigenschaften haben muffen, um ein gutes Rejultat hervorzubringen; und diefes wird natürlich um so besser sein, eine je fräftigere und vorzüg= lichere Organisation diese Factoren von Saus aus mitbringen, und je mehr sie sich in ihren guten Eigenschaften einander gegen= seitig ergänzen und vervollständigen, in ihren schlechten dagegen neutralifiren. Es ist daber die Frucht einer Che unter Menschen durchaus nicht, wie wohl Viele benfen mögen, eine bloße Sache des Zufalls oder der Willfürlichkeit, sondern an gang bestimmte Naturgesete gebunden und sogar bis zu einem gewissen Grade von der freien Auswahl des Menschen selbst abhängig, da sich, weniaftens bis zu einem gewissen Grade, vorausberechnen läßt, inwieweit eine Che in Erzeugung der Nachkommenschaft ein gutes ober weniger gutes Rejultat haben wird. Aber, obgleich schon Plato in seiner die Gemeinschaft der Weiber einführenden Republik verlangt, es jollten nur die Besten mit den Besten zu= sammengeführt werden, zu der besten Zeit und in den besten Jahren, damit der beste Mann erzeugt werde, so mögen doch solche physiologische Rücksichten heutzutage faum jemals bei Abschluß einer Che in Betracht genommen, und mag nur manch= mal und mit Rückficht auf eine offen vorliegende Krankheitsanlage eine Ausnahme gemacht werden. Allerdings sind auch unsere Erfahrungen — wie schon gesagt — im Allgemeinen noch viel zu dürftig und die hierbei wirkenden Naturgesetze noch viel zu wenig gefannt, um in jedem einzelnen Falle ein bestimmtes Ur= theil fällen zu fönnen, und fehlt es befanntlich nicht an Beiipielen, welche der aufgestellten Regel in praxi mehr zu wider= sprechen, als zu folgen scheinen, oder in denen viel Unähnlichkeit zwischen Eltern und Kind zu Tage tritt. Gewiß liegt bieser Kehler indeß nicht an einem Nichtvorhandensein oder an einer Mangelhaftigfeit der dabei wirfenden Naturgesete, sondern nur

an unserer Unkenntniß dieser Gesetze und an unserer Unbekannt= ichaft mit allen dabei nothwendig oder zufällig mitwirkenden Nebeneinflüffen. Bei der Aufzählung folcher störenden Neben= einflüsse, unter denen auch der bereits erwähnte Atavismus eine Rolle spielt, wird unter Andern von Lewes auch einer Beobachtung Erwähnung gethan, welche in der That zu den mertwürdigsten und auch praktisch oder für das Leben wichtigsten gehört, welche wir in Bezug auf Erblichkeit und Vererbung fennen. Es ift Thatsache, daß eine Mutter, welche einmal geboren hat, nunmehr allen später mit einem andern Bater erzeugten Nachkommen etwas von den Eigenthümlichkeiten des ersten Erzeugers mittheilt. So bringt eine Stute, welche einmal von einem Esel besprungen wurde und ein Maulthier geboren hat, später bei der Begattung mit Hengsten Pferde hervor, welche etwas Eselartiges an sich haben. Sir Everard Home hatte eine Stute reiner englischer Raffe, die im Jahre 1816 von einem Quaggahenast (gefleckter afrikanischer Ejel) besprungen wurde und einen Bastard zur Welt brachte, der ganz den Typus des Baters wiederholte. Dieselbe Stute wurde 1817, 1818 und 1823 von edlen Henasten besprungen, aber alle drei Füllen waren, obgleich die Stute den Quagga-Senast seit 1816 nicht wiedergesehen hatte, mit den merkwürdigen Zeichen des Quagga versehen. "Meckel beobachtete ähnliche Resultate bei der Areuzung eines wilden Ebers mit einem Hausschwein; beim ersten Wurf hatten mehrere der Jungen die braunen Borften des Vaters, und bei jedem späteren Wurfe der Sau von gewöhnlichen Hausschweinen konnte man einige der Jungen sehr leicht durch ihre Aehnlichkeit mit dem wilden Schwein unterscheiden. Orton bestätigt diese Thatsache für Hunde, Schweine und Hühner." (Lewes.)*) "Wenn eine Hündin", fagt Burbach (a. a. D., S. 507), "zum erften

^{*) &}quot;Aehnliche Fälle", fagt Darwin (l. c.), "sind so häufig vor= gefommen, daß sorgfältige Züchter es vermeiben, ein geringeres Männ=

Male von einem Hund fremder Rasse befruchtet worden ist, so wirft sie in der Folge jedesmal ein Junges von der fremden Rasse, obgleich sie nur mit Hunden ihrer Rasse sich begattet hat. So sehen and bisweilen bei dem Menschen Kinder der zweiten Ehe dem längst verstorbenen ersten Manne ähnlicher und sind im Pjnchischen ihm mehr gleich, als ihrem wirklichen Bater." Ebenso bringt eine Negerin, welche einmal mit einem Weißen ein Kind (Mulatte) gezeugt hat, später bei ber Begattung mit Beißen Kinder hervor, die immer heller und dem Bater ahn= licher werden, bei ber Begattung mit Schwarzen aber nie mehr ganz schwarze, sondern braune Kinder, welche stets etwas vom Typus des Weißen an sich haben. Wenn daher ein Mann eine Wittwe heirathen will, welche in einer fruchtbaren Ehe ge= lebt hat, oder ein Mädchen, das bereits geboren hat, jo möge er wohl darnach fragen, wer der erste Mann ober der erste Bater gewesen ist, da die größte Wahrscheinlichkeit dafür ist, daß seine eigenen Kinder von dem Thous des ersten Erzengers etwas an sich haben, ja möglicherweise sogar Arankheitsanlagen und bergleichen von demfelben ererben werden. Jedenfalls beweist die Thatsache, so schwer sie auch zu denten oder zu erklären sein mag, von Neuem den mächtigen Einfluß der Erblichkeit und ist ein interessantes Beispiel dafür, wie die in einem Organismus stattfindende Lebensbewegung durch fremde Ginflüsse modificirt zu werden und diese einmal stabil gewordene Modification auch auf alle weiteren Descendenten zu übertragen vermag. — Das allgemeine Ergebniß der ganzen hier angestellten Untersuchung über die Berhältnisse der Erblichteit aber liegt vorläufig, wie sich Wait ausdrückt, "in dem Beweise des Sates, daß unter gunstigen Umständen eine regelmäßige Bererbung ur=

chen zu einem ausgezeichneten Weibchen zu lassen wegen der Beeinsträchtigung der späteren Nachkommen, welche sich hiernach erwarten lätt."

sprünglich blos individueller Eigenthümlichkeiten stattfindet, und daß diese Vererbung ebensowohl für viele erst erworbene, als für angeborene Charaktere einstreten kann. Zugleich eröffnen die Thatsachen, welche für eine Uebertragung selbst gewisser erworbener leiblicher und geistiger Charaktere oder vielmehr sür einen prädisponirenden Einfluß der erworbenen Vildung auf die Vegabung der Nachkommenschaft sprechen, einen psychologisch und culturhistorisch höchst interessanten Gesichtspunkt, aus welchem die allmälig fortschreitende Umbildung und Entwicklung eines Volkes in leiblicher wie in geistiger Rückssicht eine eigenthümliche Notivirung erhält." (Ebenda, S. 94.)

In der That fann die Fruchtbarkeit dieses Gesichtspunktes für eine auf Erfahrung aufgebante Seelenfunde, sowie für eine richtige Auffassung der culturhiftorischen Entwicklung der Bölker, nicht hoch genug angeschlagen werden, und liefert die ganze Sache einen neuen Beweiß für die alte Erfahrung, daß in der Natur die anscheinend schwächsten und unbedeutendsten Ursachen durch eine zeitlich oder räumlich sehr ausgedehnte Cumulation ihrer Wirkungen die großartigsten und für den ersten Anblick unbegreiflichsten Resultate hervorzubringen im Stande sind. Daß die hohe Wichtigkeit dieses nen entdeckten Naturgesetzes auch Unbern nicht entgangen ift, beweift außer ber Darwin'ichen Theorie selbst, für welche das Gesetz einen nothwendigen Bestandtheil bildet, auch die Bemerkung Darwin's in der Vorrede feiner berühmten Schrift, wornach ein englischer Schriftsteller, Herbert Spencer, im Jahre 1855 die Psychologie nach dem Princip einer nothwendig ftufenweisen Erwerbung jeder geiftigen Rraft und Kähigkeit neu bearbeitet hat, sowie eine Citation von Bait, nach welcher Nott und Gliddon die Ansicht geltend gemacht haben, daß die gesammte culturhistorische Entwicklung der Bölfer nicht auf der Verfolgung bewußter Zwecke, ebenso wenig auf der Verkettung äußerer Umstände, sondern wesentlich auf angeborenen und gleichmäßig vererbten Inftinkten u. s. w. beruhe. Jedenfalls läßt sich daraus die Möglichkeit einer fortschreitenden Umbildung und Entwicklung der Einzelnen, wie der Bölker in leiblicher und geistiger Beziehung unter Beihülse langer Zeitzräume und günstiger Umstände einstweisen bis zu einem gewissen Grade naturgemäß begreisen; und liegt hier offenbar der Schlüssel zur Aufhellung einer nicht geringen Menge schwer zu lösender Räthsel der Anthropologie, Psychologie und Bölkergeschichte. Bindende und die Wissenschaft wirklich bereichernde Schlüsse werzden sich freilich erst ziehen lassen, wenn unsere Ersahrung über den Gegenstand reicher und damit Gelegenheit gegeben ist, das fragliche Naturgesetz selbst nach den verschiedenen Seiten seiner Wirtsamkeit und seiner Beschränkung genauer kennen zu sernen.

Instinkt und freier Wille.

(1862.)

So lange nicht die Wiffenschaft dahin gelangt, den Menschen als ein Stück und Theilchen ber großen Bejammtnatur zu begreifen, jo lange fann die Naturwiffenschaft im Bergleich zu ben j. g. Beisteswijsenschaften immer nur eine ziemlich untergeordnete Stelle einnehmen und wird fich - abgesehen von ihrem materiellen Ruten — in ihren Haupttheilen mehr zu einem Svielwerf müßiger Beifter, als zur ernsten Beschäftigung benkender Köpfe eignen. Denn wenn - wie es leider noch die Mehrzahl der Gebildeten und selbst eine große Bahl von Gelehrten glaubt - der Menich eine Ausnahme von der Ratur macht und sich burch die geiftige Seite feines Wefens grundfätlich von berselben unterscheidet, so ist die Ratur selbst gewissermaßen nur die Leinwand, auf welche das Bild des erhabensten der Geschöpfe oder des Menschen hingezeichnet ist, und fann bei einer Betrachtung des Bildes durch den Betrachter jo ziemlich außer Acht gelaffen werden. Glücklicherweise findet eine jo niedrige Betrachtungsweise des Verhältniffes von Mensch und Natur wenig Halt in den Thatsachen, und je weiter beren spstematische und nach Principien geordnete Kenntnig voranschreitet, um jo mehr Stüten erhält eine derselben entgegengesetzte wissenschaftliche Anschanungsweise.

^{*)} Inftinft und freier Wille oder das Seeleuseben der Thiere und des Menschen. Eine vergleichend psychologische Studie von J. P. Gleisberg. Leipzig 1861.

Aus einer solchen Anschanungsweise ist auch das angezeigte Werkchen von Gleisberg entsprungen, welches zwar seine schwierige Materie in etwas chaotischer und allzusehr an fremde Forschungen sich anlehnender Weise behandelt, aber doch seiner Richtung und mehrerer darin vorgebrachter thatfächlicher Nachweise wegen eine gewisse Beachtung verdient. Kein Wort hat nach ihm öfteren Migbrauch erfahren und ist häufiger falich verwerthet worden, als das Wort Inftinkt, mittels deffen alles Räthfelhafte im geistigen Leben des Menschen und der Thiere, das sich nicht auf Absicht und freien Willen zurückführen laßt, ohne Weiteres erklärt werden foll. Aber wie Bicles, das auf folche Beije erflärt werden will, deutet mit voller Bestimmtheit auf Ueberlegung und Ruhülfenahme bereits gemachter Erfahrungen, jo wenn Hunde den Alopfer an der Thure benuten, um sich Ginlaß zu verschaffen: wenn die Pferde in der Grafichaft Staffordshire mit den Vorderfüßen jo lange auf die Ginfterbifche losstampfen, bis alle Stacheln derselben zerknickt sind, um sich beim Fressen das Maul nicht zu verwunden; wenn eine Wespe mit einer Fliege davoneilen will, aber durch den Wind aufgehalten der Fliege erst die Flügel abbeißt, um dann ungehindert davon fliegen zu fönnen; wenn Schwalben in ihr Neft eingedrungene Sperlinge einmauern 2c. Die Erklärung ber Inftinkthandlungen aus teleologischen Begriffen ift gang unhaltbar; "benn wenn man ben Erfolg eines Vorganges ohne Weiteres als Zweck besselben betrachtet, so ist man immer genöthigt, auf eine entferntere bestimmende Ursache - hier eine Kraft, vor der angeblich alle Probleme der Physik aelöft sind u. f. w. — zu fahnden, welche, ohne im Vorgang selbst vorhanden zu sein, dennoch wirksam ist. In diese unstischen Naturfräfte glaubt jest kein aufgeklärter Physiker mehr, sie sind jett als Machwerte einer transcendent-spiritualistischen Schule längst verpont u. s. w." Bewirken die s. g. Reflerthätigkeiten im willfürlichen ober unwillfürlichen Mustelsnstem anscheinend

oder wirklich zweckmäßige Bewegungen oder Reactionen, so liegt bie Schuld im Dechanismus bes Organismus felbft, nicht in einem "Mißtrauen der Natur" gegen den Erfindungsgeift der Seele, womit Lote einer ertremen Teleologie das Wort redet. Auch bei der Auslösung bestimmter psychischer, von den Borstellungen eines Zweckes unabhängiger und doch zweckmäßiger Bewegungen oder Erregungen, welche ihren Grund in gewissen, in den Nervencentren vorhandenen Dispositionen oder anatomischen Einrichtungen haben, sehen wir wieder nur einen zweckmäßigen Mechanismus walten, "bei bessen Thätigkeit die wollende Seele nicht einmal das Verdienst hat, ihn angeregt zu haben". Auch Vorftellungen führen unwillfürlich zu Bewegungen, wofür zahlreiche Beispiele aus dem täglichen Leben und aus der Geschichte (Bölkerwanderung, Kreuzzüge, Tanzwuth, Predigerwahnfinn, Zeitgeist, Traumbewegungen u. f. w.) beigebracht werden können. Die angeborenen Traumideeen, mittels deren der berühmte Cuvier die Sandlungen der Thiere erklären zu muffen glaubte, gehören nach unferm Verfasser, wie die angeborenen Ideeen überhaupt, zu den Produkten der Schulphilosophen und den mustischen Annahmen transcendenter Idealisten, welche der eracten Naturforschung fremd sind. Bielmehr bedingen Anlage und Gewohnheit einen mannichfach gegliederten Bewegungsmechanismus, deffen Ausbildungsfähigkeit im geraden Berhältniß zur geiftigen Dignität des Geschöpfes steht, und der theils durch äußere Reize, theils durch bestimmte Seelenzustände oder hirnstimmungen in wirkliche Bewegung gesett wird. Daher der Cuvier'iche Vergleich zwischen Inftinkthandlungen und somnambülen Zuständen ganz abzuweisen ift. Nichts in der Natur geschieht nach höheren, selbstbewußten Zwecken, sondern Alles folgt einer zwingenden Nothwendigkeit. Wir treffen außerdem in der Natur unendlich viele Zwecklosigkeiten, "wie es auch nicht anders fein kann, wenn Alles, was die in Zweckbegriffen Befangenen für zweckmäßig

halten, nichts ist als die Folge der Einwirkungen äußerer natürlicher Verhältnisse und Lebensbedingungen auf entstehende und entstandene Naturwesen". Ebenso wenig fehlt es an geradezu Zweckwidrigem und die natürliche Ordnung der Dinge Störendem, wofür abermals zahlreiche Beispiele beigebracht werden fönnen. Die oft bewunderte Beilfraft der Natur besteht darin, daß die Natur dem Körper eine außerordentliche Anzahl alücklicher Umstände als Mitgift zuertheilt hat, durch welche sie das Problem löste: daß die äußeren Störungen sich selbst an den Rückwirkungen brechen muffen, welche fie mechanisch hervorrufen u. f. w. wofür als Beispiele bas Erbrechen, der Husten, die Durchfälle n. dgl. dienen können. "Nehmen wir an, daß diese Mechanismen den Körper oft vor ichädlichen Ginflüffen schützen, so liegt es aber auch auf der Sand und in dem Begriff des Mechanismus begründet, daß nur unter gang bestimmten Bedingungen fie zweckmäßig, b. i. zum Beile des Individuums wirken werden, daß sie aber auch durch jede mechanische Ursache, die sie zu erreichen vermag, in Bewegung gesetzt werden können, jogar in dem Falle, daß unter den ge= gebenen Umständen ihre Thätigkeit zwecklos, jelbst schädlich wäre. Es schlägt demnach die Abwehr nicht immer zum Wohle des Körpers aus ze. — als bester Beleg bafür, daß weder Willfür noch Ueberlegung in den Heilvorgängen ruht."

Weiter erklärt sich der Verfasser in Antehnung an einige der hervorragendsten Schriftsteller mit Bestimmtheit gegen die angeborenen Ideeen des Menschen, gegen die R. Wagner'sche Seelensubstanz, gegen die Lope'sche Hypothese von einem abstracten Seelenwesen, dessen Dualität sich als Instinkt-Vorstellung oder als Idee änßern soll. "Denn abgesehen davon, daß man mit der Annahme solcher Kräfte, wie die der angeborenen Idee, der Idee der Gattung, nichts für unsern Zweck erreicht, da man ar nicht einsieht, wie derartige Kräfte es machen, um auf die

Materie zu wirken, sondern dabei sogar verliert, indem man sich einbildet, die Vorgänge nun zu verstehen, so vermögen wir keineswegs in den von Lote angenommenen moralischen Ideeen den unveräußerlichen Inhalt unferer Seele zu erblicken, der als Reim der fich später entfaltenden Scelensubstanz von der subjectiven Natur ursprünglich uns mitgetheilt, mit treibender Rothwendigkeit alle unsere Handlungen im Voraus bestimme und nach einem gewissen Ziel hin dirigire. Denn wie wollte man dann die Existenz vieler Millionen uncultivirter Menschen theils vergangener, theils noch lebender Geschlechter begreiflich finden?" Sbenfo wenig vermag der Verfasser der Ansicht Lope's beignftimmen, daß Thier= und Menschenseele von ganz verschiedener Qualität waren 2c. Ueberhaupt ist die Annahme einer Scelen= substanz ober einer seelischen Urqualität, die ganz andern Ursprungs sei als der Leib und sich des letzteren nur bediene, um sich der realen Welt zu offenbaren, wenig stichhaltig und wird mit Bir= chow'ichen Worten widerlegt.

Dieses führt den Verfasser zu einem besonderen, von der "Natur der Seele" handelnden Abschnitt, in welchem auseinsandergesett wird, daß die eigentlichen Seelenthätigkeiten von den Nerventhätigkeiten nicht zu trennen sind. Die Seele hat ihren Sit nur im Gehirn, wobei das große Gehirn die legislative, das kleine die executive Gewalt hat. Physiologisch ist es unsmöglich, das psychische Princip von dem Lebensprincip zu trennen; eine Lebensthätigkeit, die Zeugung, pflanzt das seelische Princip fort und vervielfältigt es, und die Sinnesempfindungen, welche wohl Niemand von der Seele trennt, sind ebenso unverstennbare Atte der Sinnesorgane, als die Muskelbewegungen Lebensakte der Muskeln. Daß man sich der Anerkennung dieser Wahrheiten mit so großer Hartnäckigkeit widerset, liegt zum Theil darin, daß die meisten der Gebildeten Idealisten sind und derselben Lehre anhängen, welche mythisch im Timäus des Plato

vorgetragen wird, und zufolge welcher die Seele als Ausfluß der Gottheit dahin wieder zurückfehren soll, von wo sie bei der Schöpfung der beseelten Wesen ausging. "Das Interesse des eigenen Ichs an seinem persönlichen Fortbestehen leiht diesem Glauben Stärfe und Zuversicht und prätendirt die Fortdauer seiner Person auch über das Grab hinaus." Die gründlichsten Nachweise für eine richtige Beurtheilung des Verhältnisses von Behirn und Seele geben die vergleichende Anatomie, deren Resultate der Verfasser im Wesentlichen nach einander aufzählt, die Erfahrungen über Cretinismus und Blödfinn beim Menschen, die Vergleichung der menschlichen Rassen und ihrer Schädelverhältniffe unter einander, die Erfahrungen der Rrantheitslehre bei Mensch und Thier u. j. w. - Gegen die cranio= ifopischen Systeme von Gall und Carus bemertt der Verfasser - abgesehen von einer Aufzählung widersprechender Thatsachen - daß es als gang verfehlt zu bezeichnen fei, die einzelnen psychischen Vermögen in der Art zu localifiren, da dieselben im Klusse des psychischen Geschehens gar nicht so gesondert von einander wirfen, die Seelenvermögen in dieser Abstractheit vielmehr nur in unsern fünstlichen Systemen figuriren, nicht aber in Wirklichkeit vorkommen. — Nachdem dieser Abschnitt noch einiger differirender Ansichten verschiedener Schriftsteller über das Verhältniß von hirn und Seele, die bald mehr materia= liftischer, bald mehr spiritualistischer Natur sind, bald auch etwas von jeder Seite haben, gedacht und namentlich die Lote'sche Seelensubstang noch einmal gründlich abgewiesen hat, heißt es am Schlusse besselben: "Es liegt also im hirn ber Tempel bes Höchsten, was uns intereffirt. Alle unsere förperlichen und geiftigen Genüffe haben ihren räumlichen Boden im Gehirn, und alle unsere Thaten und alles Große und Edle, wie alles Kleine und Schlechte treibt, um mit Berder, Treviranus und Reil zu reden, hier seine ersten Wurzeln. Ja, das Schicksal des ganzen

Menschengeschlechts ist an 65-70 Rubikzoll Hirumasse eng gefnüpft, und die Geschichte der Menschheit ist darin wie ein großes Buch voll hieroglyphischer Zeichen eingetragen. Aus jeder Falte des ungeheuren Gewandes, in welches unfer Planet gehüllt ift, leuchtet der Finger dieses Organes hervor, das die lette und höchste Frucht, das die Krone ist von den tausendjährigen Umwälzungen feiner Entwicklung. Was hier fein Dafein empfängt, greift selbst der Natur in die Zügel, flicht Willfür in die Nothwendigkeit und zwingt sie, die Gedichte menschlicher Phantasie als neue Folgereihen in das Tableau der eigenen Entwicklung aufzunehmen. Sier entsprang die Idee des Belvederischen Apollo. Ohne diejes marmorweiße Gewölbe, das jeine Bogen hoch über die Quellen des sinnlichen Lebens hinnspannt, wäre Homer's Iliade, Reppler's Zoonomie ber Gestirne nicht. Bas in diesen mäandrischen Sallen unter benjelben oscillirt, geht mit Bliges= ichnelle von Ginem auf Alles über, versenft die Seele in das All und das All in die Seele. So entstehen die Kolosse unter den Menschen, die das Ruder der Staaten ergreifen oder sich allein wie Alexander einem ganzen Welttheile entgegenstellen."

In einem dritten Abschnitt, der sich eingehender mit der "Thierseele" beschäftigt, wird nochmals scharf hervorgehoben, daß es einen Instinkt in dem Sinne der Aelteren nicht gibt, und daß dies Wort bei den Natursorschern immer nur das unbekannte X bedeutet, welches sie dei der Frage nach den Ursachen ansicheinend räthselhafter geistiger Thätigkeiten der Thiere setzten. Thiers wie Menschenseele, welche nur graduell verschieden sind, sind nicht nur das Product der gegebenen Außenverhältnisse, sondern auch das gewisser innerer materieller Qualitäten; wobei zunächst wieder an eine specielle Organisation des Nervensusstau denken ist, und wobei sich die typische Entwicklung des Körspers auf die des Geistes überträgt. In den s. g. Kunsttrieben der Thiere müssen wir eine Summe rein mechanischer Berans

staltungen erblicken, die tief in der Organisation begründet sind, wobei die in dieser Organisation gelegenen Prämissen zur Entstehung von Vorstellungen, die unwillfürlich die Sand= des Subjects beherrschen, von viel zwingenderer Mächtigkeit im Thiere als im Menschen sind. Allerdings mag hier noch Vieles dunkel sein; aber das kann dreift behauptet werden, daß der Broceß, durch den die Thiere zu den Muster= bildern ihrer Kunstwerke gelangen, nicht mehr unklar ist, als die Entstehung der Grundformen der Erkenntniß im Menschen. Daß aber auch das Thier, ähnlich dem Menschen, überlegt, denkt, fühlt, Erfahrungen sammelt, für die Zukunft und die Familie sorgt, daß es urtheilt, schließt, vergleicht, Begriffe bil= det, daß es Liebe, Haß, Dankbarkeit u. f. w. empfindet, u. f. w. u. s. w. wird durch die schlagendsten Thatsachen und Beispiele bewiesen; und gang ohne Grund neunt man Handlungen, die dem Menschen als höchstes moralisches Verdienst angerechnet werden (3. B. aufopfernde Kindesliebe), bei dem Thiere Folgen eines angeborenen Naturtriebes. "Das Gleichartige der soge= nannten Justinkthandlungen und Kunsttriebe bei den Insekten erklärt sich aus den gleichen Bedürfnissen, woraus diese Sandlungen fließen; andern wir die Bedingungen, unter denen die Instinkthandlungen sonst ausgeführt werden, so erfahren auch diese eine Modification; machen wir sie unnöthig durch irgend eine Beranftaltung, so unterbleiben sie auch." Das Sichtodistellen der Käfer ist aus Erfahrung und Ueberlegung ebensowohl ab= zuleiten, wie die Verstellung des an der Kette liegenden Fuchses. der zu schlafen scheint, um eines der arglos nahenden Hofhühner zu erhaschen. Auch Sprache und Vernunft begründen keinen Unterschied zwischen Mensch und Thier. Erstere besitzen die Thiere unzweifelhaft, und bezüglich der letteren bemerkt der Verfasser: "Man hat den Unterschied zwischen Menschen= und Thierseele meist dadurch auch abzuthun geglaubt, indem man furzweg behauptete, das Thier habe zwar Verftand, aber feine Vernunft, denn diese sei ein ausschließliches Eigenthum des Menschen. So würde ein Segelianer fagen: Der Menich ift die fich felbst missende ethische Idee, die Thiere sind verschiedene sich selbst missende Raturideeen. Fragen wir uns, was man unter Vernunft versteht, unter jener metaphysischen Ber= sönlichkeit der Philosophen, so ist zunächst hervorzuheben, daß Vernunft gar feine seelische Thätigkeit sui generis ist, sondern nur ein potenzirter Verstand; sie ift im Wesentlichen die Beziehung unseres individuellen Ichs zur Ideeenwelt, zu einer höheren Weltordnung, die Fähigkeit, Begriffe zu bilden, zu abstrahiren, das Vermögen, nach bestimmten überlieferten oder eigens erfannten Normen das Handeln zu bestimmen. Gewiß werden wir eine solche Steigerung geistiger Thätigkeiten vergebens bei dem Thiere suchen, jedoch muß ich gegen die Behauptung eine feierliche Verwahrung einlegen, als wäre die Vernunft ein allgemeines Gut des Menschen. Wer oft mit ungebildeten Leuten verkehrte, wird nur zu häufig, wie bei den Thieren, vergebens nach jenem sogenannten "göttlichen Kunken", nach jener "metaphysischen Versönlichkeit", nach jenem "reinen auf sich jelbst zurückgezogenen Ich" suchen 20. 20. Daher auch der moderne Humanisnus mit Recht für die Rechtspflege fordert, daß f. g. Grade der Zurechnungsfähigkeit je nach dem Bildungsgrad des Angeflagten zugelassen werden!"

In einem letzten Abschnitt "vom Willen" werden die äußeren und inneren Einflüsse besprochen, welche dem Willen des Menschen und der Thiere theils Schranken setzen, theils ihn ganz aufheben, theils in bestimmte Richtungen leiten. An zahlreichen und instructiven Beispielen läßt es der Verfasser nicht sehlen. "Der geistige Charakter des ursprünglich wilden Hundens", sagt er unter Anderm, "hat sich in dem steten Umgange mit dem Mensichen so verändert, daß wir ihn oft Handlungen begehen sehen,

die entschieden einen moralischen Werth haben (wie Treue, Anhänglichkeit, Dankbarkeit). Und was ift, muß ich fragen aus dem feurigen und klugen Pferde des Drients, deffen körper= liche und geistige Vorzüge schon die Dichter der Vorzeit be= geisterten - in den sumpfigen Niederungen der Nordsee geworden? Ein geistig und förperlich gleich plumpes Thier mit angeborener Anlage zum Blödfinn (Dummtoller). Trot aller Zustände indeffen, welche dauernd oder vorübergehend die Freiheit des Willens aufheben und die Zurechnungsfähigfeit beschränken, kann doch die Eriftenz einer fittlich fich bestimmenden Seele im Cultur= menschen nicht geleugnet werden; und jene Bustande können nur solche sein, in welchen für das betreffende Individuum die Mög= lichkeit aufgehoben war, entweder überhaupt nach Willfür zu handeln oder die Willfür den sittlichen Gesetzen gemäß zu beftimmen. Alls folche Zustände werden unter Andern jugendliches Alter, Unmündigfeit, Unwissenheit, Verstandesschwäche, Seelenstörung, Affect, Trunfenheit, Schlaf, Sinnestäuschung, Qual, Gefahr u. f. w. u. f. w. genannt — Alles Zustände, welche bis jett noch nicht genügende Beachtung in der Rechtslehre gefunden haben. Denn nur der fann wahrhaft strafbar und verantwortlich sein, in dessen ungeschmälerter Machtvollkommenheit im Moment der That es lag, diese zu hemmen oder zuzulassen." In der That ditrfte der Rechtspflege, so wenig auch ihr eigentliches Princip damit angetaftet wird, doch für die Zukunft von Seite einer wirklich naturgemäßen Auffassung ber Strafe und Zurechnung eine nicht geringe Umwälzung bevorstehen, und dürften die Processe der Jettzeit in den Angen unserer Nachkommen nicht Weniges von dem an sich haben, was in unfern Augen Criminalprocesse einer längst hinter uns liegenden Vergangenheit auszeichnet!

Eine Stimme aus Frankreich

über den Spiritualismus und über die gegenwärtige Aufgabe ber Philosophie.

(1868.)

"Wenn man", so sagt Dr. Engen Veron in einem vortrefflichen Artifel über ein Buch von Prof. Nourriffon: "Spinoza und der heutige Naturalismus"*) — "die Bücher eines der Anhänger derjenigen philosophischen Schule öffnet, welche sich den Namen der "spiritualistischen" beigelegt hat, so ift Dasjenige, was vor Allem in die Angen fällt — der Mangel an philosophischem Geist. In der That, mas ist philoso= phischer Geist Anderes, als die rücksichtslose Aufsuchung der Wahrheit ohne Absicht oder Vorurtheil? Aber was die Spiritualisten für ihr System nöthig haben, ift nicht die Wahrheit an sich, sondern es sind f. g. "tröstende Wahrheiten", d. h. solche, welche ihren Wünschen und ihrer Erziehung entsprechen; sie bauen Theorieen auf, welche fie bescheiden die Ehre und das Blüd bes menschlichen Beschlechts nennen; sie würden gern, wenn sie es wagen dürften, "gesunde" und "ungesunde" Wahr= heiten unterscheiden, in ähnlicher Beise, wie die Politiker gesunde Freiheit und gefährliche Freiheit unterscheiden, und sie überlassen sich regelmäßig Ausbrüchen tugendhaften Unwillens gegen Jeden, der sich nicht mit ihren, den Griechen entlehnten Betheuerungen

^{*)} Revue des Cours littéraires de la France et de l'Étranger, Nr. 22, 1867.

befriedigt erflärt. Sie bilden sich ein, die ihnen seindlichen Lehren vernichtet zu haben, weil sie dieselben als Umsturze Theorieen darstellen, welche sich von selbst durch die unübers wind liche Abucigung widerlegen, die sie ihnen einstlößen. Aber diese hindert sie nicht, von "ruhigen Erörterungen der Wissenschaft" zu sprechen, als ob die wissensichaftliche Erörterung nicht gerade dazu bestimmt wäre, rein und einsach die Wahrheit zu suchen, ohne daß man beleidigende Bezeichnungen oder Beiwörter hineinmischt, welche nur Intoleranz und Vorurtheil verrathen und erbittern, ohne zu überzeugen.

Ich gebe für mein Theil sehr gern zu, daß eine religiöse Schule oder Secte intolerant sein kann, wenn auch nicht gegen Wenschen, doch wenigstens gegen Ideeen. Diese Unduldsamkeit liegt in ihrem Ursprung und ihrer ganzen Natur, weil sie an eine absolute und höchste Wahrheit glaubt und sich selbst von der Vorsehung für deren Ausbreitung auf Erden bestimmt hält —

Aber diese Entschuldigung fehlt den unduldsamen Philosophen. Ein Mensch, welcher für sich selbst die Freiheit der Forschung verlangt, kann sie anch Andern nicht versagen. Er selbst spricht nur im Namen seiner eigenen menschlichen und fehlbaren Erkenntniß; und diese Betrachtung sollte, wie mir scheint, hinreichen, um den philosophischen Streitigkeiten senen Ton hochmüthiger Berdammniß zu benehmen, welcher nur der religiösen Polemik zukömmt. Leider scheint dieses Ziel noch ziemlich entsernt zu sein.

Allerdings ift der officielle Spiritualismus mehr eine Religion, als eine Philosophie. Er spricht zwar nicht mehr im Namen einer änßeren und geschriebenen Offenbarung; aber er besitzt nichtsdestoweniger die ewige und absolute Wahrheit in jenem Schatz aprioristischer Grundsätze, welche er auf dem Grunde der menschlichen Intelligenz entdeckt hat. Er hat sogar im Ver-

gleich zu den Lehren der Offenbarung den unbestreitbaren Bortheil, daß er nicht nöthig hat, seine Weisheit aus alten und zweiselshaften Texten zu schöpfen. Das Buch, woraus der Spiritualismus schöpft, liegt stets aufgeschlagen vor ihm — es ist seine eigene Vernunft, welche für ihn eine unaushörliche Offenbarung bildet — Freilich ist dabei die Frage, ob jene aprioristischen Grundsätze nicht einsach die Erzeugnisse der unbewußten Ersahrungen und Erziehung der ersten Jugend sind; aber die Spiritualisten halten sich dei diesen Kleinigkeiten, welche sie nur verwirren würden, nicht auf. Es ist viel einsacher, zu erklären, daß Diesienigen, welche ihren Versicherungen keinen Glauben beimessen, nichts davon verstehen, und daß deren Einwendungen wenig "tröstlich", sowie aller philosophischen und gesellschaftlichen Ordnung zuwider sind.

Ich gestehe, daß ich für mein Theil die Rolle der Philosophie anders auffasse. Ich gebe zu, daß fie, wie alle Wissenschaften, das Recht hat, durch Hypothesen voranzuschreiten, aber ich kann diese Hypothesen so lange nicht als Wahrheiten anerkennen, als fie nicht bewiesen sind. Die Philosophie wird so lange eine Spielerei und ohne Inhalt bleiben, jo lange fie fich nicht ent= schließen wird, wie es alle ernsten Wissenschaften thun, sich ber Beobachtung und Erfahrung zuzuwenden und den beweislosen Behauptungen, wie den willfürlichen Conftructionen zu entsagen. - Sie muß sich bescheiben zu sagen: Dieses weiß ich - dieses weiß ich nicht, anstatt, wie es die Spiritualisten machen, das Befannte und das Unbefannte durcheinander zu werfen und daraus zwitterhafte Syfteme zu errichten, welche dem Gelächter des Bublifums nur deshalb entgehen, weil sie alle Naivetäten und Unkenntnisse bessen, was man den gesunden Menschenverstand (sens commun) nennt, reproduciren und gewisse widersinnige Theorieen, wie überhaupt Unfinn jeder Art, als bewiesene Wahr= heiten hinstellen — blos deshalb, weil sie dieselben an dem Tag, da sie anfingen zu philosophiren, in ihren Gehirnen durch Gewohnheit eingepflanzt vorfanden!

Auch muß man sehen, wie sie die Philosophen behandeln, welche die Kühnheit hatten, selbst zu denken, statt sich an die alten Borbilder von Plato und Aristoteles zu halten, wie z. B. Spinoza —

Der gefunde Menschenverstand der Schule, welcher Herr Nourrisson angehört, bedeutet geradezu das Gegentheil von Philosophie, weil er die widersprechenosten Dinge als Lehrsätze aufstellt, ohne sich mit ihrer Erklärung ober Versöhnung zu beunruhigen. Gin solches ift z. B. der unversöhnliche Gegensat von Geist und Materie, welche er als absolute, sich gegen= seitig ausschließende Regationen auffaßt und doch gleichzeitig ihre inniafte Wechselwirfung annimmt - ober die Unveränder= lichkeit und Unendlichkeit Gottes, welche er ohne Zaudern behauptet, ohne uns zu erflären, wie sich diese wesentlichen Attribute ber Gottheit mit ber Schöpfung und mit dem Dafein der Welt und der förperlichen Dinge vereinigen laffen — oder die göttliche Allmacht und Allwissenheit, welche er ganz unbefangen gleichzeitig mit der Freiheit des menschlichen Willens becretirt. Es mag gewissen Beistern genügen, über alle diese Fragen auf demselben Standpunkt zu bleiben, auf dem sich die Menge befindet, und sie mögen sich für Philosophen halten, weil sie einer Anzahl von Behauptungen, die sich gegenseitig widersprechen und nur den Glauben oder das Vorurtheil der großen Menge für sich haben, den Namen eines Systems gegeben haben.

Aber gewiß können und dürfen sie andern Geistern das Recht nicht versagen, sich mit so leichter Waare nicht genügen zu lassen — Ich bin zwar ebenso, wie Herr Nourrisson, wenn auch aus andern Gründen, überzeugt, daß Spinoza mit seinem System sich geirrt hat, aber jedenfalls verräth seine kühne Hypothese mehr philosophischen Geist und trägt bessere Früchte für die geistige Entwicklung der Menschen, als das metaphysische Wiederstänen derzenigen Schulen, welche sich darauf beschränken, das Gestammel einer in der Kindheit besindlichen Philosophie in schöne Phrasen einzukleiden. Jedenfalls wußte Spinoza genau, was ein wahrhaftes philosophisches System bedeutet, und hat die Wahrheit mit einer Unabhängigkeit des Geistes gesucht, welche ihm nur Diezenigen zum Vorwurf machen können, die der Wissensichaft die Verpslichtung auslegen wollen, sich ihren Vorurtheisen anzubequemen, und welche diesem freien und starken Deuker immer die Achtung aller Derer sichern wird, welche das wesentliche Kennzeichen wissenschaftlicher Wahrheiten nicht darin sinden, daß sie allgemein verbreitet (banales) und "tröstend" sind."

Materie, Organisation und Geift.

(1869.)

"Geschaffen nach der gewöhnlichen Auffassungsweise, d. h. entstanden ohne bestimmtes Geset aus einem vorhergehenden, die Borbedingung der Entwicklung darstellenden Zustande, entweder ohne alle Ursache, durch Zusall oder aus einer willfürlichen Ursache, ist Nichts auf der ganzen Welt. Alle s. g. Schöpfungen sind nur naturgemäße Entwicklungen, gesetliche Versänderungen."

"Wir fassen diese Entwicklungen nur nach den uns besonders wichtig scheinenden Merkmalen als besondere Erscheinungen auf, geben ihnen eigene Namen, trennen sie auf diese Beise künstlich von einander, übersehen die Verbindung, in welcher sie mit den vorhergehenden und nachfolgenden Entwicklungsstusen stehen, und nennen sie in dieser ihnen aufgedrungenen Isolirtheit oder Selbstständigkeit Schöpfungen".

"In diesem Sinne ist nun allerdings jeder Mensch und das ganze Menschengeschlecht, das Thier-, das Pflanzen- und Mineralreich, der Erdball, das Sonnensusstem und unser Fix-sternhimmel geschaffen, d. h. aus einem früheren Stadium der localen Weltmaterie nach Weltgesetzen durch die Weltfräfte entwickelt."

"Der Gegensatz bieser Schöpfung ober Geburt ist der Tod, der Uebergang zu einer andern Entwicklungs=

stufe, nicht etwa die Vernichtung. Vernichtet wird Nichts auf der Welt; ein absolutes Ende der Bewegung gibt es nicht, jedes hat seine Fortsetzung, seine Nachwirfung. Aber ebenso gewiß, wie Nichts spurlos vergeht, ebenso gewiß bleibt auch Nichts von der Veränderung, von der Entwicklung, vom Tode verschont. Jedes hat seine bestimmte Lebenszeit: das Individuum, das Geschlecht, das anorganische Gebilde, der Erdball, das Firmament. Alle Naturthätigkeit ist periodisch; der Geburt, der Culmination des Lebens und dem Tode unterworsen."

"Bei Individuen oder Organismen" ist dieses Berhältniß auf den ersten Blick auffallend", während man es bei anorganischen irdischen Körpern" wegen der Langsamkeit der Bewegung "leicht übersieht." Vom ersten Augenblicke der Entstehung an eilt jedes Einzeldasein mit stets sich schwächender Intensität seiner einzelnen Theilfräfte dem Ende, der Auflösung entgegen. Dieses gilt nicht blos für den einzelnen Menschen, sondern auch für das Menichengeschlecht, das bei feiner erften Entstehung an Kräften und Mitteln "unzweifelhaft schwach und arm" war und nach Erreichung seiner Culmination, ebenso wie die ganze übrige Schöpfung, wieder von der Erde wird verschwinden muffen; es gilt auch für die Erde felbit, deren einzelne Beftand= theile durch eine ummterbrochene Wechselwirfung mit dem Aether und mit den Kräften des Weltalls sich allmälig auflösen und im Weltraum verschwinden, verdunften müffen, "nachdem die in der Materie schlummernde Kraft zu höherer Entfaltung geführt ist"; und der "Hauch des Lebens, den die Materie durch die Bildung von Weltsuftemen, von organischen und geiftigen Wesen empfangen hat, ewig fortwirft", um eine "neue Ordnung ber Dinge" ein= zuleiten.

Denn die Materie ift nach dem Verfasser des Buches, dem die vorstehenden Betrachtungen entnommen sind (Herrmann

Scheffler: Körper und Geist. Betrachtungen über den menschlichen Organismus und sein Verhältniß zur Welt in physiologischer, pathologischer und fosmologischer Beziehung. Braunschweig, Westermann, 1862), das Grundwesen aller Dinge, deren Eigenschaften gleich sind den Kräften der Materie. "Ohne Kraft ist keine Materie, und ohne Materie ist keine Kraft denkbar." Beides sind unzertrennliche, einander bedingende Begriffe. Unter dem Wort Materie ist dabei sowohl das Wägbare, als auch der unwägbare, alle Räume erfüllende Uether zu begreifen. Es gibt daher seinen, auf einer Trenmung jener beiden Begriffe basirten Dualismus, sondern "die Vorstellung eines mit Kräften begabten Körpers ist eine vollkommen einfache und einheitliche."

"Die Gesetze, welchen die Materie unterworfen ist, bilden einen unveräußerlichen oder natürlichen Zwang oder Drang, welcher sich mit einer den auseinander wirkenden Massen entsprechenden und von den äußeren Umständen abhängigen Intensität geltend macht." Dabei leuchtet ein, daß die Erscheinungen, welche die Materie hervorzubringen fähig ist, "einem steten Wechsel unterworfen sein müssen", und daß "bei dem mannichsfachen Wechsel der Verhältnisse allmälig oder doch sehr viele der möglichen Vildungen wirklich ins Dasein treten werden."

Auf diese Weise erfüllte sich die "Organisation der Materie", in welcher außer den gewöhnlich ins Auge gesaßten Kräften auch noch andere wohnen, wie die formbildende oder Krystallisationskraft — zu Mineral, Pflanze, Thier, Wensch. Was dabei "die organischen Verbindungen au Zusammensgesetztheit und Mannichfaltigkeit der stofslichen Verhältsnisse gewonnen haben, geht ihnen au Energie des Zusammenhaltsverloren; sie zerfallen leichter, danern weniger lange" u. s. w. Indem aber das Erdenleben in ein Stadium eintritt, in welchem eine neue, höher begabte Klasse von Geschöpfen entsteht, werden

"die Kräfte der Materie, welche die neuen Erscheinungen hervorsurusen streben, nicht eigentlich gesteigert, sondern nur die Hindernisse, welche der Verwirklichung dieser Erscheinungen entgegenstehen, in Folge der allmälig sinkenden Temperatur und der Auflösung der starren Mineralien durch Verwitterung, Durchstringung mit Wasser und Luft u. dgl. vermindert."

"Bwischen dem Augenblicke der ersten Besiegung des Wider= ftandes, welcher der Verwirklichung des Pflanzenreichs entgegen= stand, und dem Augenblick, wo dieser Widerstand" überall besieat war, "muß naturlich eine geraume Zeit verfloffen fein, und es ist natürlich, daß die Verschiedenheit der Umstände, unter benen die neuen Erscheinungen zu Tage treten, eine große Mannichfaltigfeit verschiedener Geschöpfe erzeugt." Anfangs kann dabei "das Pflanzenreich nur allmälig und mit den un= icheinbarften Individuen entstanden sein; mit Worten, es muß ein wirklicher Uebergang vom Mineral zur Pflanze stattfinden, welcher sich durch Geschöpfe charafterifirt, beren Organisation so niedrig ist, daß sie kaum von anorganischen Bildungen zu unterscheiden sind, Geschöpfe, welche vielleicht jett nicht mehr existiren." Die Ursache für die weitere Umbildung und Veränderung des ursprünglichen Typus ist jedoch nach dem Verfasser weniger in einer inneren Umwandlung, als mehr in äußeren Ginfluffen und Verhältniffen zu suchen. Auch ift die Möglichkeit der Schöpfung neuer Pflanzen felbst in heutiger Beit absolut nicht zu leugnen, vorausgeset nämlich, daß "die Materie in Verhältnisse gebracht werden fönne, welche den bei der Schöpfung stattgehabten gleich waren." Db diejes der Runft allenfalls möglich sei, fann nur die Erfahrung lehren. Blüthe jeder Gattung war dann einer späteren Zeit, als der der Entstehung vorbehalten — "einer Zeit, welche für manche Gattungen bereits längst überschritten ift, jo daß sich deren Entwicklung bereits im Rückgange befindet, wie es 3. B. mit den Farren der Fall ist, wogegen andere Gattungen den höchsten Grad ihrer Entwicklung vielleicht jetzt noch nicht erreicht oder doch unter den hentigen Verhältnissen eine gewisse Stabilität angenommen haben."

Indem sich bei Entstehung der Mineralien aus dem frühesten Urzustand der Erde die einfachen Elemente zu complicirteren chemischen Verbindungen einten und damit den Anftoß zur Entfaltung neuer Kräfte gaben, bildeten fie auch neue Körper mit neuen Eigenschaften, die ursprünglich nur als Drang, als Anlage in den einfacheren Glementen ruhten. Db wir dicfe ursprünglichen einfacheren ober einfachsten Clemente kennen, ist sehr zweifelhaft, und bestehen vielleicht die f. g. Elemente der Chemiter aus noch viel einfacheren, uns unbefannten Stoffen. Die Chemie fann vielleicht nur die durch Chemismus geftifteten Berbindungen trennen, mährend deren einzelne Bestandtheile selbst wieder zusammengesetzte Körper sind, deren Zusammensettung nicht durch Chemismus, sondern durch eine "einfachere Grundfraft" gestiftet ist - eine Kraft, "welche sich durch chemische Kräfte nicht aufheben laffen würde." Bielleicht hängen die einfacheren Bestandtheile der chemischen Clemente mit ungewöhnlicher Kraft zusammen und lassen sich durch menschliche Kunst gar nicht trennen. Die Grundstoffe, wenn sie vorhanden find, muffen auch mit den einfachsten Kräften begabt sein, während die Kräfte der Materie überhaupt sich mit dem Grade der stofflichen Zusammensehung verwandeln und erhöhen; und wie "die höher begabte Substang nur eine complicirte Zusammensetzung der einfachen Grundstoffe ist", so find "die höheren Begabungen, Eigenschaften oder Kräfte nur complicirte Zusammensetzungen der einfachen Grundfräfte."

"Aus den einfachen chemischen Zusammensetzungen entspringt die Kryftallisationsfraft, aus den vegetabilischen Zusammenssetzungen die Lebensfraft, aus den animalischen die Geistesfraft."

"Jebe Wirfung, jede Bildung, jede Erscheinung ist nach ihrem wahren Wesen: Arbeit, d. h. Bewegung unter dem Drucke von Kräften, 2c. Leben heißt arbeiten, und da bei der Arbeit Widerstände zu überwinden sind, so ist das Leben ein stetiger Kampf, welchen jedes Geschöpf nur innerhalb gewisser Grenzen führen kann und welche für jede Gattung die mittlere Lebensdauer ausmachen." "Sterben ist Stillstand des arbeitenden Systems, Rücksehr in den Zustand der Spannung."

Je mehr nun im Laufe der Erdentwicklung die änkeren Hindernisse bescitigt wurden, um so mehr regte sich in Folge der höheren chemischen Berbindungen die "Tendeng gur Organi= fation." Nachdem sich auf den Leichnamen des Mineralreichs das Bflanzenreich erhoben hatte, entwickelte die bloße Eriftenz des Pflanzenreichs den Drang zu höherer Begabung der Materie und begründete damit die Entstehung des Thierreichs, von dem anzunehmen ift, daß es - vielleicht mit Ausnahme ganz niederer Thierflassen — aus vegetabilischen Stoffen hervorgegangen fei. Im thierischen Organismus nun erheben sich die Rräfte der Materie in höherer und complicirterer Organisation zum Geist. "Geist fann nie ohne Materie und zwar nie ohne organifirte Materie gedacht werden, ebenso wie 3. B. Auziehungsfraft nicht ohne Materie denkbar ift. Umgekehrt ift keine Materie denkbar ohne die Tendenz zur Erzeugung des Geistes, welche Tendenz bei der Zusammenfügung zu einem normal-thierischen Organismus zur Wirkung ober Erscheinung gelangt. Wie man nun nicht von einer Zusammensetzung von Materie und Kraft reden fann, ebenfo wenig fann man von der Zusammensehung bes Thieres aus dem thierischen Körper und dem thierischen Geiste reden. Beide Borstellungen be= dingen sich einander, sie lassen sich nicht trennen; das Gine existirt nur durch das Andere." Ansangs unvollkommen und wenig lebensfähig konnte auch das Thierreich erst nach und nach

zu höherer Entwicklung und damit zu Ausbildung besonderer seelischer Fähigkeiten (Verstand, Gemüth) gelangen. "Man thut sehr Unrecht, die geistigen Fähigkeiten der Thiere mit dem Bersteinerungswort Instinkt zu belegen." Nimmt man das Wort in dem Sinne als "Naturtrieb", so "hat die Pflanze und das Thier nicht mehr Instinkt als der Mensch". Mögen auch die niedrigen Thierstassen mehr instinktmäßig leden, so ist doch "kein Grund vorhanden, den höheren Thierstassen das Selbstbewußtsein zu bestreiten". "Das Wesen des Geistes, welcher in jedem Thiere, wenn auch in verschiedenem Grade, wohnt, bleibt stets specifisch ein und dieselbe höhere Function der thierischen Orzganisation, und ebenso bleibt der Naturtrieb bei allen Geschöpfen, auch beim Menschen, ebenderselbe primitiv nichtgeistige Drang der Naturkräfte, welcher nur inductorisch geistige Regungen und zuweilen Bewußtsein zur Folge hat."

"Als vollsommenstes Thier mit dem höchsten Grade des Verstandes, der Kraft der Ideeen, der Vernunft und mit dem ausgebildetsten Grade des Selbstbewußtseins" entstand der Mensch, "aufangs klein und geistig schwach, später ausgebildeter an Körper und Geist". Es sind dabei, "unzweiselhaft in einer gewissen Periode an vielen Stellen der Erde zahlreiche Individuen entstanden, welche sich fortgepflanzt und zu verschiedenen Kassen den Grund gelegt haben". Doch läßt sich nicht behaupten, "daß mit der Entstehung des Menschen die Schöpfung des Thierreichs abgeschlossen seit".

Was den Geist selbst anlangt, so ist derselbe nach unserm Antor zwar in seinen beiden Grundthätigseiten (Verstand und Gemüth, welche unter sich unwergleichbar und durch Naturgesetze verbunden sind, "welche zu begreisen dem Menschen unmöglich ist") "einerseits an strenge Gesetze gebunden, andererseits aber auch innerhalb dieser gesetzmäßigen oder natürlichen Schranken vollkommen frei". Das Organ des Verstandes ist das

große Gehirn, während die Regungen des Gemüths ihren Sit in den übrigen Theilen des Gehirns, dem fleinen Gehirn, dem verlängerten Mark und dem Rückenmark haben sollen. Vielleicht besteht auch eine besondere Beziehung zwischen dem Gemüth und bem Blute und Berg, einschließlich ber zur Blutbereitung dienenden Organe und deren besonderen Nervenapparaten — eine Unnahme, womit auch der Sprachgebrauch übereinstimmen würde, welcher befanntlich die Gemüthsaffecte in die Bruft ober das Berg, die Berstandeseigenschaften dagegen in den Ropf verlegt. Gleichviel indeffen wie dies fei, jedenfalls kommt der Affect erst im Gehirn zum Bewußtsein, "und es findet dabei in diefem Organe ein besonderer materieller Proces statt". "Die geistige Thätigkeit geht unter einem besonderen Buftande vor fich, welcher sich über das ganze Gehirn und Rückenmark verbreitet und den verschiedenen Regungen dieses Organs den Charafter der Einheit verleiht. Diefer Zuftand ift das Selbst bewußtfein 2c., eine Art von Spannungszuftand, fein Bewegungszuftand." Der Wille, welcher davon gang verschieden und "eine reine Berstandesfunction" ober "die Fähigkeit, gewisse Gebiete des Gehirus und Nervensustems in Thätigkeit zu sepen", ift, "erstreckt sich nur auf die Durchbrechung der Widerstände, welche im Wege stehen, um einen Zustand der Spannung in den der Arbeit überzuführen", wobei derselbe jedoch "auf die relative Tüchtigkeit dieser Arbeit feinen Ginfluß hat". Jeder Proceg des Körpers ift mit einer "geistigen Regung" verbunden, welche durch die Sinne zum Gehirn getragen wird, um dort ins Bewußtsein aufgenommen zu werden. "Jede Sinnesthätigkeit ist nach ihrem unmittelbarften Eindruck eine Gemüthsaffection", wobei jedoch die Berbindung mit dem Gehirne bei den höheren Sinnen eine fo nahe ist, daß sogleich der Sitz des Verstandes afficirt wird und intellectuelle Thätigkeiten, Gedanken, Ideeen geweckt werden. Organ für diese Thätigkeiten ist lediglich das große Gehirn,

beffen Maffe bei jedem Gedanken eine materielle Beränderung erleidet, welche übrigens nicht blos aus mechanischer Bewegung, sondern auch aus einer organischen Beränderung besteht. Ueber das Nähere dieser Beränderung, bei der sich übrigens wohl "die organischen Moleküle der Nervenmasse in gewissen Richtungen ober Formen gruppiren und ihre Geftalt organisch ändern", läßt sich keine bestimmte Ansicht aussprechen. "Auf diese Weise, wo jeder Gedanke, jeder Affect, jeder Sinneseindruck, überhaupt jede aeistige Thätigkeit eine bleibende Birkung hervorbringt, erklären sich das Gedächtniß und die Erinnerung, sowie die Möglichkeit, daß ein jeder Mensch zu jeder Zeit Herr ift über ein gewisses geistiges Eigenthum, welches sich durch geeignete Uebung vermehren läßt und durch Abnormitäten ober Alter sich vermindert." Vergleicht man das Gehirn mit einem Baum, "deffen Zweige und Blätter fich durch die Geiftes= thätigkeiten immer mehr entwickeln", so tauchen, "wenn der Nervenstrom entweder durch die Kraft des Willens oder unwill= fürlich durch inductorische Vorgänge in einen bestimmten Zweig dieses Baumes geleitet wird, in Folge der hier geweckten Lebens= thätigkeit die mit dem Organismus jenes Zweiges verbundenen alten Gedanken in der Erinnerung auf, und wenn dieser Nervenstrom in genügender Weise verstärtt wird, entwickelt sich biefer Zweig zu neuen Gedanken, welche alsdann zu einem bleibenden Eigenthume des Menschen werden." Seine f. g. Einheit erhält der menschliche Geift dadurch, daß die ver= ichiedenen Eindrücke, Einwirfungen der Organe, Empfindungen sich im Bewußtsein zu einem Totaleindruck vereinigen, ebenso wie auch die verschiedenen Körpertheile zusammen nur einen einzigen Gesammtorganismus bilden.

Die specielle Beschaffenheit bes Gehirns nach Form, Größe, Zusammensehung, Blutvertheilung, Leitungsfähigkeit u. f. w. u. s. w. brückt jedem Menschen einen besonderen Stempel auf und bedingt

zum Theil das, was man seine "Individualität" nennt. Uebrigens ist die Beschaffenheit des Gehirns veränderlich und unterliegt einer fortwährenden, bald vortheilhaften, bald nachtheiligen Umzestaltung u. s. w., so daß sich der Mensch nicht gleich bleibt, sondern einem fortwährenden Wechsel unterworsen ist — wobei sich jedoch, wie schon gesagt, die gesammte Thätigkeit des Gehirns während des Menschenlebens, also die ganze Vergangenheit des Menschen in seinem Gehirne als individuelles, bleibendes Eigenzthum, als dauernder Besit ausspeichert. "Dauernd wird dieser Besitz daurch, daß beim Stoffwechsel die austretenden Elemente identisch durch neue ersetzt werden, welche dieselbe Form, Lage und Beschafsenheit annehmen."

"Die Beschaffenheit bes Gehirns und das geistige Eigensthum des Menschen ist gerade in derselben Weise eigenthümlich, bildsam und dauernd, wie die materielle Beschaffenheit des äußeren Körpers es ist; das Gehirn ist in dieser Hinsicht nichts Anderes, als jedes sonstige förperliche Organ, der Geist nichts Anderes, als die dynamische Fähigkeit eines solchen Organs."

Aus Allem diesem folgt die Nothwendigkeit der Ausbildung, der Eultur des Menschengeschlechts, welche die in demselben vorhandenen Kräfte und Anlagen entwickelt und das leibliche wie geistige Wohl gleichmäßig fördert.

Was nun dabei das Verhältniß des Menschen zur Welt und die Welt an sich betrifft, so sind es vornehmlich zwei Fragen: die Unsterblichkeit der Seele und das Dasein oder Wesen Gottes, welche von jeher das Interesse der Menschseit in hohem Grade in Anspruch genommen haben und auf die verschiedenste Weise zu lösen versucht worden sind. Nun dietet aber weder die speculative Philosophie, noch auch die Theologie, noch auch die Naturwissenschaft irgend "genügende Anhaltspunkte", um darüber "irgend etwas Zuverlässiges auszumachen", und muß es wohl lediglich dem Gemüth überlassen bleiben, sich deshalb

eine bestimmte Ueberzeugung oder Ansicht zu bilden. Wenn es überhaupt eine Wissenschaft gibt, deren Zeugniß hierüber einen wiffenschaftlichen Werth hat, so fann es nur die Naturwiffen= schaft sein. Diese lehrt nun, daß "im Geist die Materie zum Selbstbewußtsein kommt, und daß schon unter den einfachsten Berhältnissen, also immerdar in der Materie das Streben nach Selbsterkenntniß wohnt", worans folgt, daß "Selbsterkenntniß eine natürliche Bestimmung sei". Diese Endabsicht der Natur wird nun allerdings im menschlichen Beiste in einem gewissen Grade, aber doch nur sehr unvollkommen erreicht, indem berselbe in gewisse unübersteigliche Schranken eingeschlossen ift, welche sich in Ewigkeit nicht erweitern werden. So sind z. B. das Unendliche oder die Ewigfeit Dinge von factischer Eriftenz, während es gleichwohl unserem Beiste versagt ift, dieselben zu denken oder einen Begriff davon zu bilden. "Wir vermögen uns ein Ganges nur als aus seinen Theilen zusammmen= gesetzt zu denken." Ebenso wenig wie eine unendliche Zusammenfügung fönnen wir auch eine unendliche Theilbarteit benken, n. f. w. n. f. w. Deutlich zeigt fich diese Unvollkommenheit des menschlichen Geistes in der Unvollkommenheit der mathema= tischen Methoden, welche ein getreuer Spiegel von jener ift. "Der wunderbar stolze Ban der Mathematik, von deffen Er= habenheit die Meisten nicht die leiseste Ahnung haben, weil er in der That die Gesetze unseres Geistes in sich birgt, ist doch im Vergleich zur Werkstatt der Natur nur eine unscheinbare Ruine, von deren relativer Unbedeuten dheit und von deren absoluter Unvollendbarfeit wiederum die Meisten keine Vorstellung besitzen." Die mathematische Berechnung eines Pla= neten= oder Sonnensustems ist ein höchst unbedeutender Calcul im Bergleich zu den Schwierigkeiten, welche fich ergeben würden, wenn man statt der wenigen aufeinander wirkenden Planeten und Trabanten die Milliarden von Atomen setzen würde, welche

in einem fleinen Steinchen von ungleicher Dichtigkeit u. f. w. burch ben Stoß eines anderen Körpers in alle möglichen Arten von Bewegung gesett werden. Daher die genaue mathematische Behandlung folcher ganz gewöhnlichen Vorgänge des täglichen Lebens als ein Gegenstand absoluter Unmöglichkeit angesehen werden muß u. s. w. u. s. w. Daher der Sat bestehen bleibt, daß die Natur mit viel größerer Leichtigkeit und Vollfommen= heit schafft oder wirft als der Beist, und "außerdem stoßen wir zu häufig auf ein verschleiertes Bild, hinter welchem die Wahr= heit auf ewig sich unserem Blicke entzieht". "Kein irrationales Bahlenverhältniß zc. wird jemals von einem menschlichen Beift gedacht werden, die allgemeinen höheren Gleichungen werden stets unlösbar bleiben 2c., Rechnungen mit Transcendenten wer= den sich stets der strengen Entwicklung entziehen, die meisten Kiguren der Wirklichkeit, namentlich der unregelmäßigen und gebrochenen, werden zu feiner Zeit in eine gewiffe Formel gefleidet werden, von dem Werthe einer unendlichen Reihe werden wir nie einen flaren Begriff erhalten. Und der Grund aller dieser Schwierigfeiten und Unvollkommenheiten liegt lediglich darin, daß der Geift nicht fähig ift, das Wefen des Wachsthums auf einen Begriff zu bringen, eine Unfähigfeit, welche zugleich die Unmöglichkeit der Vorstellung des Unendlichen, sowohl des unendlich Großen, wie auch des unendlich Kleinen einschließt."

Das Zustandesommen eines Gedankens, eines Begriffs, einer Denkoperation ist von der Arbeit der Natur nach Art und Duaslität ganz verschieden, indem es aus einzelnen Elementaracten zusammengesetzt ist, welchen in der Natur keine homologen Acte oder Phasen entsprechen. Der Geist bedarf zur Bildung eines Begriffs augenblickliche Abgeschlossenheit und Zeit, er vollendet die Association der Gedanken gewissermaßen sprungweise, auf Grund augenblicklicher isolirter Nervenströme, ein Fortgang, welcher offenbar "im entserntesten nicht dem Wesen einer stett»

gen Größ enentwicklung der Wirklichkeit" entspricht. "Die Zahlenreihe, dieses geistige Schema aller Größenverhältnisse, und wenn man dieselbe durch noch so viele Zwischenbrüche zu ergänzen sucht, bleibt immer eine discrete und unvollständige Reihe, während der natürliche geometrische Repräsentant dersselben, die anwachsende gerade Linie, stetig und vollständig ist."

"Wir können das nur im Zustande der Vollendung, das in Ruhe Besindliche, das Gewordene deuken, und auch Diesies nicht in vollster Allgemeinheit, sondern nur in discret ausseinanderliegenden Stusen, überall aber nicht das im Bachsen, im Werden, in Bewegung Begriffene. Unser Denken ist ein Springen, unsere Gedanken sind Glieder einer discreten Reihe. Umgekehrt ist ist in der Außenwelt Nichts in Ruhe, sondern Alles in Bewesgung; alles Wirken der Natur ist ein allmäliges Wachsen oder Abnehmen; alle Gegenstände der Wirtlichkeit sind stetig."

Betrachtungen über die Grundtage der Mathematif erwecken die Ueberzengung, daß "wie unsere Gedanken ihren Inhalt ans der Außenwelt empfangen, zwischen unseren Gedanken und der Wirklichkeit, zwischen Arithmetif und Geometrie, was den Inhalt betrifft, stets die genaueste Uebereinstimmung stattsfinden umß, während die Verschiedenheit lediglich in der Art der geistigen Verarbeitung senes Inhaltes liegt", 2c. 2c. Der Verfasser hegt die Ueberzengung, daß die Zeit kommen wird, in der man wesentliche Theise der Mathematik ganz anders betrachten wird, als bisher, und in der man nicht mehr in die Verlegenheit kömmt, "im natürlichen Entwicklungsgange seines eigenen Geistes Resultate zu schafsen, welche dieser Geist selbst nicht versteht und als Widerspruch mit sich selbst auslegen muß".

Die Thatsache also, daß der menschliche Geist unvolls kommen ist, daß er die ihn hervorrusende Tendenz der Waterie zur Selbsterkenntniß nicht vollständig realisirt, und der Umstand, daß man auß dem Vorhandensein dieser Tendenz auf

die Möglichkeit ihrer Erfüllung schließen darf, rechtfertigt zufolge dem Verfasser die Annahme, daß es höhere, übersmenschliche Functionen, also auch höher begabte Wesen als der Mensch geben muß. Db aber diese Wesen, deren Existenz jedenfalls eine an die Materie geknüpfte sein muß, auf anderen Weltsörpern existiren, oder ob ihr Dasein an ganz andere Bedingungen geknüpft ist, von welchen wir keine Uhnung besitzen, "ist für die Sache selbst von keinem Belang". Auch nöthigen uns gewisse Betrachtungen zu der Annahme, "daß die Stusensleiter der Wesen von immer höherer Begabung eine unendliche sei". Auf der Erde jedoch gibt es von Geschöpfen, welche mit dem Menschen auf einerlei Stuse stehen und deren oberste Fähigsteit Denken mit Selbstbewußtsein ist, nur eine Art.

Die Kraft der Materie in ihrer höchsten Vollkommenheit, die oberfte Stufe jener Entwicklungsreihe ist Gott, von dem wir uns indessen wegen der Unvollkommenheit unserer Fähigfeiten durchaus feinen Begriff machen fonnen. Sein Verhältniß zur Welt stellen wir uns vor, wie das Verhältniß des mensch= lichen Beistes zum Körper; "Gott ift Die Seele der Belt", ic. Der Mensch selbst ift in jeder Hinficht "ein Theil Gottes", sein Beift "ein Gedanfe Gottes". "Indem der Mensch denkt, denkt Gott in ihm." In diesem Sinne ist auch der Mensch unsterblich, und zwar mit Selbstbewußtsein und Selbstbestimmung, "so daß die Thätigkeit des menschlichen Geistes nach dem Tode nicht eine passive, sondern eine active unter den Bedingungen einer noch höheren Freiheit sein wird". Wie wir uns freilich ein solches Fortleben auf Grund materieller und veredelter Substrate zu denken oder vorzustellen haben, bleibt unklar, da wir von dem Wesen der Materie selbst nichts wissen und nichts davon, "wie weit unfere Vorstellung von dem Zerfallen dieser Materie im Wesen der Sache begründet" ift. Vielleicht ift dieses Zer= fallen beim Tode nur che mische Trennung, während durch Affec=

tion des s. g. absoluten Aethers "specifische Bewegungen und Processe" in demselben zurückbleiben und derselbe durch die Lebenssthätigkeit des Menschen vielleicht so angeregt worden ist, daß er "nach dem Tode in einer uns freilich unbekannten Weise der Träger des sernerhin sich daran knüpsenden Lebensprocesses bleibt. Ob sich die Sachen wirklich so oder anders verhalten—— jedenfalls kann diese Anschauung dazu dienen, eine Möglichsteit der Unsterblichkeit der Seele auf materieller Grundlage nach den Naturgesetzen einzusehen".

Frei ift der Geift, welcher eine Naturfraft und, wie jede andere Naturfraft, Gesetzen unterworfen ist, mur insofern, "daß er fähig ift, seiner Thätigkeit eine beliebige Richtung zu geben, sich ein beliebiges Gebiet für seine Operationen zu wählen", in jeder anderen Hinsicht dagegen ist er unfrei, "d. h. an mathematische Gesetze gebunden, welche unmittelbar aus der mate= riellen Beschaffenheit des menschlichen Rörpers ent= springen". So fann man wohl seine Gedanken auf einen bestimmten Gegenstand nach freier Wahl lenken; allein das Resultat dieser Thätigkeit ist durch die Beschaffenheit des Denkorgans bedingt. Man fann den Vorsatz fassen, eine schlechte Handlung zu begehen, allein die Ausführbarkeit hängt lediglich von einer gewissen Beschaffenheit des Gemüths ab, n. j. w. n. s. w. Gemüth und Denken sind aber wiederum Resultat einer langen Reihe vorhergegangener materieller Ursachen, n. j. w. So find wir, obgleich in allen unseren Sandlungen höheren Gesetzen unterworfen, doch frei und vor uns selbst verantwortlich ("was zur Begründung der Moral völlig ausreicht"). Gine directe Einwir= fung der göttlichen Gewalt auf die Sandlungen und Fähigkeiten der Menschen muß übrigens als ein "Widerspruch gegen die Welt= gesetze" betrachtet werden. Dennoch sind Gottesverehrung und Gebet im Sinne einer "Pflege ber Gefühle", einer veredelnden subjectiven Wirkung auf das Gemüth, nicht zu verwerfen.

Was nun unter Bestimmung durch solche Anschauungen die so oft gehörte Frage nach dem Warum? dieses ganzen Spiels der Weltbegebenheiten oder nach dem Zweck der Welt betrifft, so ist diese Frage auf die Welt als solche überhaupt nicht und nur auf deren einzelne Erscheinungen anwendbar. "Die Welt ist sich selbst Zweck, Gott ist sich selbst genug." Beide existiren aus Nothwendigkeit und können auch nach unseren Begriffen in keiner anderen Weise existiren, als in der gerade worliegenden, d. h. als "Thätigkeit der Kräfte der Welt" oder als "Thätigkeit Gottes nach Weltgesehen".

So fonnen die einzelnen Menschen gewissermaßen als einzelne nicht verschwindende Gedanken des Weltgeistes angesehen werden, und ein fterbendes Rind 3. B. verhält fich zu Gott, wie ein menschlicher Gedanke, "welcher im ersten Stadium feiner Entwicklung unterbrochen wird, zum Menschengeist". Aehnliches gilt von den Seelen der Thiere, der Greise, der Irrsinnigen u. f. w., benen auf diese Beise stets die Möglichkeit einer Forteristenz und Fortentwicklung, rejp. Wiederbelebung im Weltgange auch nach dem Tode erhalten bleibt. Was die jo oft hervorgehobene Unvollkommenheit der Welt betrifft, jo bezieht fich dieselbe nur auf deren einzelne Theile und deren Verbindung, nicht aber auf das Weltgange. "Die Summe dieser Theile in ihrer unendlichen Totalität ist durchaus vollkommen." "Man sollte daher nicht von einer unvollkommenen Welt, sondern nur von Unvoll= tommenheiten in der Belt reden." Dieje Unvollfommen= heiten jelbst aber werden in ihrem Berhältnisse zum Weltplan zu absolut vollkommenen Einrichtungen und bewirken, daß dieser selbst gang vollkommen ift. Sie sind zugleich "die Mittel zur Ergänzung der unendlichen Mannichfaltigfeiten ber Weltericheinungen und des ewigen Wechsels der Dinge, also auch der einer absoluten Vollkommenheit entgegengehenden Entwicklung rei hen". "Nur die Unvollkommenheit der Materie bedingt den Wechsel und die Entwicklung in allen Dingen" 2c., während für die Gesammtwelt die Eindrücke, die Schwankungen, welche das Spiel der einzelnen Weltbegebenheiten auf die resulztirende Weltkraft hervorbringt, gleich Null zu achten sind — ähnlich dem Meere, das trot des unaufhörlichen, millionenssachen Wechsels auf seiner Oberfläche doch im tiefen inneren Wasserschoße einen ewigen Frieden beherbergt. "Neptun erfreut sich dieses wechselvollen, gewaltigen Kampses seiner Creaturen in erhabener olympischer Ruhe."

Gewißheit werden wir freilich nach unserem Verfasser in allen diesen Dingen, namentlich in denen, welche sich auf Gott und Unsterblichkeit beziehen, niemals erlangen. Alles ist nur Glaube und Vermuthung, und die Zweifel werden ewig fortsbestehen. Daß Dieses aber so ist, ist gut; denn die Gewißheit über das Eine, wie über das Andere, würde dem Menschen nur Nachtheile bringen. Iedenfalls würde ein vollkommener Zustand nach dem Tode ebenso wenig ohne Uebel oder ohne jene Gegensäße bestehen können, welchen auch das diesseitige Leben seine Existenz verdantt.

Gewiß ift aber, daß nicht von einer Ursache, und nicht von einer Entstehung der Welt geredet werden kann; sie ist in Beziehung auf Zeit und Raum unendlich und ohne erste Ursache und besteht auf diese Art mit ihren Kräften (also auch Gott) "in einer für den menschlichen Verstand unerfaßbaren Weise".

Der Versasser des Buches, dessen viertem oder Schlußtheil die vorstehenden Betrachtungen auszugsweise entnommen sind, gibt sich in seiner Vorrede für die Mehrzahl der. von ihm besprochenen Dinge als Dilettant; und in der That ist Dieses an gar manchen seiner Aussührungen, namentlich an den auf eigentliche Physiologie und Medicin bezüglichen, deutlich genug zu erkennen, während wieder so vieles Andere einen tiesen und

gebildeten Geist verräth. Mag ihn auch sein Drang, eine materialiftische, manche neue und interessante Gesichtspunkte eröffnende Grundanschauung mit den Wünschen und Forderungen des Ge= müths nicht in Conflict gerathen zu laffen, manchmal etwas zu weit in die gefährlichen Wirrnisse der Speculation und übereilter Schluffolgerungen hineingeführt haben, so geht doch für den Leser das interessante Resultat daraus hervor, daß Mate= rialismus und Idealismus feine geschworenen Feinde find, und daß felbst auf Grund einer nicht = spiritualistischen Belt= anschauung gewisse Hoffnungen genährt werden können, welche man bisher für ein ausschließliches Eigenthum des religiösen Glaubens hielt. Jedenfalls aber läßt fich daraus erkennen, daß sich die materialistische Anschauma durchaus nicht, wie so Viele meinen, in der Verwerfung jener Hoffnungen gipfelt, sondern daß für sie nur die damit zusammenhängenden Fragen ebenso außerhalb des Bereiches jeglicher Erfahrung liegen, wie für jede andere wissenschaftliche Richtung. In der That ist unsere Wissenschaft oder Ginsicht in Bezug auf die Gegenstände der Erfahrung selbst eine so beschräntte, oberflächliche und in einem gewissen Sinne niedrige, daß es dem Materialismus ebensowohl auf Brund seiner materiellen Unschauung erlaubt sein kann, gewissen, die Erfahrung überfliegenden Sypothesen Raum zu geben, wie dem Spiritualismus das Nämliche in seiner Weise erlaubt ift; und je mehr gerade der Materialismus in die Geheimnisse des Stoffes und ber materiellen Beltfräfte einzudringen ftrebt, um jo mehr eröffnet sich ihm die Aussicht in die unendlichen, un= berechenbaren Tiefen dieser Kräfte und in die Möglichkeit von Leistungen, von welchen wir wegen der Schwäche unserer Hulfs= mittel und der Beschränktheit unseres Standpunktes vielleicht gar keine Ahnung besitzen. Freilich ist ein solcher, gewissermaßen aus realen Principien und aus der Unvollkommenheit unserer Einsicht selbst abgeleiteter Standpunkt ein durchaus anderer, als

der sviritualistisch= oder dogmatisch=theologische, dessen "die gauze menschliche Vernunft und Wissenschaft in die Acht erklärenden" Tendenzen denn auch der Verfasser in seiner schwungvoll geschriebenen Vorrede mit Entschiedenheit und Schärfe entgegentritt. Entfesselung der Vernunft, geiftige Freiheit und unabläffiges Streben nach Wahrheit sind die Principien, denen er das Wort redet. Auch ift fein pantheister Gott oder seine Beltfeele etwas sehr Verschiedenes von dem unnatürlichen Gott der Theologie und gewissermaßen nur die höchste Entfaltung ber in Natur und Welt wirfenden (ftets materiellen) Kräfte selbst. Will man eine derartige Entfaltung nach Analogie der uns bekannten Natur= erscheinungen annehmen, so wird man für eine solche Unnahme in diesen Erscheinungen jedenfalls mehr Anhaltspunkte zu finden im Stande fein, als für den ertramundanen Gott der Theologen, welcher in der Wissenschaft die Forschung und im Leben die naturgemäße Entwicklung behindert.

Ueber den Ursprung und die Einheit des Lebens.

(Georges Pennetier: L'origine de la vie. Préface par F. A. l'ouchet. Paris, 1868.)

Bu den größten Rathseln des Daseins gahlt die Frage nach dem Uriprung und der ersten Entstehung des Lebens auf Erden. Zuerst verlangte man, wie Georges Ben= netier in der Einleitung zum obigen Buche vortrefflich ausführt, die Lösung desselben von der Theologie, alsdann von ber Metaphysif - während man sie heutzutage nur noch auf dem Gebiete der positiven Wissenschaft selbst zu finden erwartet. Das Reich der willfürlichen Sypothesen ist vorüber, die Reit der Beobachtung und des Experiments ift gekommen. Wir treten in ein Zeitalter ein, in welchem nach dem schönen Ausipruche von Dusmenil "die größte Poefie fich in der Wahr= heit finden wird!" Die Herrscherin der Welt ist heutzutage die Wiffenschaft, welche fünftig unbehindert durch die Theologie ihren Weg gehen wird. Beide gehen gesonderte Pfade, und feines von beiden wird und soll sich künftig durch das andere aufhalten oder beirren laffen.

Die Materie, welche sich uns unter den verschiedensten Zuständen darbietet, hat die Kraft, unter gewissen Bedingungen oder Einflüssen aus dem gewöhnlichen anorganischen Zustand in den des Lebens, der Bewegung, der Organisation überzugehen — und zwar außerhalb jedes organischen Körpers im Schooße einer formlosen organischen Masse, welche ihrerseits wieder im

Stande ist, sich auf chemischem Wege aus der rohen mineralischen Materie hervorzubilden.

Kür jeden denkenden Verstand, so führt F. A. Bouchet in seiner citirten Vorrede aus, ift die Beterogenie (so nennen die französischen Forscher die ungleichartige, andersartige oder Ur-Beugung) eine logische Consequenz des Erscheinens und allmäligen Anwachsens der organischen Wesen auf der Erdober= fläche. Man begreift daher nicht, wie so viele bedeutende Gelehrte bei dem gegenwärtigen Stande der Wiffenschaft diese unabweiß= bare Erscheinung noch bestreiten und sich zum Beweise ihrer Meinungen auf einige in fleinen Gefäßen hermetisch eingeschloffene und dort auf alle Weise gequälte Tropfen Flüssigkeit berufen fönnen! Die Aufeinanderfolge der organischen Schöpfungen ist eine fundamentale Thatsache der Geologie, und ihr gegenüber tann sich die Wissenschaft nur entweder auf stete, freiwillige Erzeugungen oder aber auf eine fortdauernde Schöpfung berufen. Eine andere Wahl gibt es nicht; es ift das Hamlet'sche "Sein" oder "Nichtsein".

Manche verwerfen die Urzengung wegen des geheinnisvollen Schleiers, der auf ihr ruht. Aber in Wirklichkeit ist sie nicht wunderbarer, als die normale Zengung oder Erzengung; und das kleine Insusorium oder Aufgußthierchen, welches nach und nach unter seinen Hüllen erscheint, ist nicht so merkwürdig, als die Entwicklung eines Menschen aus seiner ersten Gis oder Reimselle. Die Heterogenisten oder Anhänger der Urzengung haben das Leben bis zu dem Pankte seiner ersten Entstehung versolgt, sie haben den Samen sich entwickeln und eine bestimmte Pslanze daraus hervorgehen sehen; sie haben das Ei bevbachtet, wie es unter ihren Angen sich bildete und winzige Thiere entstehen ließ.

An Verfolgung für dieses Verdienft hat es ihnen dabei freilich nicht gefehlt. Wenn heutzutage das wissenschaftliche Genie nicht mehr in den Gefängnissen dulden muß, wie zu den Zeiten

R. Bakon's oder Galilei's, so bedrohen dafür Gefahren anderer Art das Haupt Desjenigen, welcher es wagt, die engen Grenzen der officiellen Wissenschaft zu überschreiten; seiner Stirne wird das Siegel der Berachtung aufgedrückt. Seine eifrigsten Anhänger wagen kaum zu reden, und ihre furchtsame Zurückhaltung erregt um so mehr die Kühnheit seiner Feinde n. s. w.

Die s. g. mifrostopischen Thiere (Protozoën, Mifrozoën, Urthiere) haben, wie uns G. Pennetier im weiteren Verlauf seines Wertchens mittheilt, jederzeit eine ungeheure Rolle in der Geologie gespielt, und ganze Gebirge sind aus ihnen zusammensgeset; ja sie sind einer der wichtigsten Vestandtheile unserer Erdrinde. Sie lassen oft schon eine sehr zusammengesette Anatomie erkennen, wenn auch von Nerven oder Nervenspstem noch nichts bei ihnen zu erkennen ist. Sie vermehren sich durch den bekannten und höchst einsachen Proces der Theilung; doch soll nach Pouchet und Pennetier die eigentliche, geschlechtliche Fortpslanzung noch häufiger sein.

In einem mit organischer Materie erfüllten Gefäß, das zusgleich Wasser enthält, erscheinen sehr bald eine Menge s. g. Insüssen ober Aufgußthierchen, welche anfangs einsach sind und nach und nach compliciteren Formen Platz machen. Diese Formen und Bildungen sind höchst mannichsaltig und zahllos. Die unterste Stuse bilden die s. g. Monaden, welche so klein sind, daß ein einziger Tropsen Wasser deren mehr als fünshundert Millionen enthält; dann solgen die Bacterien, die Vibrionen, die Anguillilen, die Paramecien, die Borticellen, welche belebten Blumen gleichen, die Kotisferen u. s. w.

Ebenso verhält es sich mit den niedersten Pflanzenformen, wie Algen, Flechten, Moose, Schwämme u. s. w.

Die Heterogenie oder Urzeugung kann nur diese einsfachsten und niedersten Formen erzeugen; alle etwas höher

organisirten Formen sind das Product allmäliger Entwicklung aus niedrigeren Formen und langer Zeiträume. In früheren Zeiten kannte man diesen letzteren Umstand nicht und dehnte die Urzeugung, an welche das ganze Alterthum als an etwas Zweiselsloses glaubte*), sogar auf so hoch organisirte Thiere, wie Insekten, Fische, Frösche, Schlangen, Ratten u. s. w., welche man freiwillig entstehen ließ, aus. Heute dagegen kann die Urzeugung nach P. nur noch so gefaßt werden; "Es kann sich, außershalb sedenden Körpers, unter gewissen Bedingungen eine gestaltlose organische Materie bilden, in welcher die Anfangsselemente einer Anzahl von niedersten Pslanzen und Thieren spoutan oder freiwillig erscheinen."

Schon vom Jahre 1638 an trat eine bedeutende Beschränfung des früher so allgemein verbreiteten Glaubens an die freiwillige oder Urzeugung ein. Needham (1745) und Buffon waren im vorigen Jahrhundert ihre hanptsächlichsten Bertheidiger, wäherend Spallanzani und Bonnet sie bekämpsten und die berühmte Theorie der s. g. allgemeinen Panspermie oder die Lehre aufstellten, daß die atmosphärische Luft überall und allersorten von (vorher gebildeten) thierischen und pflanzlichen Giern oder Keimen erfüllt sei, welche Anlaß zur Entstehung der Aufsgußthierchen gäben. Aber schon der berühmte Treviranns entdeckte, daß die Formen der Aufgußthierchen wechseln je nach den Stoffen, welche man infundirt oder begossen hatte, und lieferte damit eines der wichtigsten und heute noch wirksamen Argumente

^{*)} Aristoteles glaubte, daß die Aale aus dem Schoose der Sümpse entstünden; Ovid schrieb den Fröschen denselben Ursprung zu, und Plinins läßt in seiner Naturgeschichte alle Insecten aus dem Staub der Höhlen entstehen. Sogar noch im Mittelalter glaubte man Schlangen und Mäuse in Laboratorien erzeugen zu können und stritt sich ernstlich darüber, ob die s. g. schwarze oder Trauer-Cnte aus dem santen Holz alter Schiffe oder aus dem Schoose einer Meer-muschel (lepas anatisera) entstünde? Ann. des Versassers.

für die Urzeugung, deren Kreis übrigens durch stets neue Entsbeckungen von Jahr zu Jahr immer mehr eingeengt wurde. Als Bertheidiger der Panspermie traten die berühmten Namen Gersvais, Schwann, Schulze, Ehrenberg u. A. auf.

Im Jahre 1858 machte F. A. Ponchet, der geiftvolle und tiefgebildete Professor der Naturgeschichte in Rouen (Frankreich), seine ersten Versuche zu Gunsten der Urzeugung bekannt; und ihm gesellten sich nach und nach bei in Frankreich: Folh und Muffet; in Italien: Mantegazza; in Deutschland: Schaaffhausen; in England: B. Child; in Amerita: 3. Wh= man u. A. Als fein Hauptgegner trat in Frankreich felbst der berühmte Chemifer Pasteur auf, welchem es glückte, organisirte Körperchen in der atmosphärischen Luft mitrostopisch nachzuweisen. 1861 erichien Pafteur's berühmte Abhandlung über die Dr= ganismen in der Luft. Im Gegensatz zu den von ihm vertretenen Ansichten constatirten Joly und Musset die große Armuth der Luft an lebenden Reimen und gelangten zu denselben Schlüffen, wie Pouchet jelbst, welcher in dem von den verschiedensten Orten der Erde her von ihm gesammelten Stanb zwar alle möglichen Dinge entdectte, wie Rohlenstäubchen, Stärkmehl= förnchen, Woll- oder Seidenfädchen, erdige Theilchen ze. zc., aber nur selten und ausnahmsweise organisirte Körperchen, welche man als Infnsorien-Cier oder pflanzliche Sporen hätte ansprechen fönnen. Schließlich erfand Pafteur, von feinen Gegnern gedrängt, seine Theorie der s. g. "begrenzten Bauspermie", zufolge deren nur einzelne Theile oder Abschnitte der atmosphärischen Luft jene Körperchen enthalten sollten, welche gewissermaßen in Form von Adern oder Wolfen die Luft nach diefer oder jener Richtung hin durchziehen follten. Damit gab Basteur felbst ber ehedem jo lebhaft vertheidigten Theorie der "allgemeinen Banspermie" den Laufpaß und erklärte sie für falsch.

Im Gegensatze zu der neuen Theorie Pasteur's erlangen

nach Pennetier die Heterogenisten oder Vertheidiger der Ursengung immer und überall oder mit jeder Luft stuchtbare Glasballous; und nur wenn man die Grundbedingungen der steiwilligen oder Urzengung, von denen sogleich des Näheren die Rede sein wird, zerstört, erhält man die auch von Pasteur ertangten und beschriebenen Resultate. Man bedarf für die Urzengung nicht einmal eines organisisten Körpers, wie Herretült meint, der Sporen innerhald pflanzlicher Zellen oder Gefäße in großer Menge freiwillig entstehen sah, sondern nur einer organischen Materie. Endlich haben ganz neuerdings Dr. Duimus und Victor Mennier sehr gut ausgedachte und sehr entscheidende Versuche zu Gunsten der Heterogenie ansgestellt; und Meusset Bacterien im Junern von vollständig geschlossenen pflanzlichen Zellen gemacht.

Was nun die joeben erwähnten Bedingungen der Ur= zeugung felbst angeht, so find ihre wesentlichsten: Baffer, Luft und eine ber Bersetzung fähige organische Materie. Je schneller diese Bersetzung geschicht, oder je rascher der gebrauchte Körper in Fäulniß übergeht, desto rascher eutstehen auch die Organismen. Je mehr oder länger man ihn dagegen focht, desto unfähiger zur Erzeugung von Organismen wird berjelbe. Dies erflärt Vieles in Herrn Paftenr's Versuchen, welcher nur mit ge= fochten Infusionen operirt hat. Nimmt man verschiedene Substangen, jo erhalt man auch verschiedene Orga= nismen, welche indeffen nicht blos mit der Berichiedenheit der infundirten Substang wechseln, soudern auch mit der Verschiedenheit der äußeren Bedingungen, unter denen sich dieselbe befindet, wie Licht, Temperatur, Jahreszeit, Barometerstand, Art der Flüssig= feit zc. Sogar der Zustand der mechanischen Vertheilung des faulenden Körpers, ja selbst die Tagesstunde des Experiments und die Form oder Weite der gebranchten Gefäße, haben großen Ginfluß.

Die zweite unerläßliche Bedingung ist das Wasser, und zwar in Verbindung oder Berührung mit der Luft. In der Luft hat übrigens nach Pouchet nur der Sauerstoff Bestentung, so daß man derselben geradezu fünstlich hergestellten Sauerstoff substituiren fann, ohne daß das Resultat nothleidet. Dieselbe Luft, mit verschiedenen Stoffen zusammengebracht, erzeugt nach Pouchet auch ganz verschiedene Resultate, z. B. mit Fleisch: Monaden; mit Spargeln: Bacterien; mit Hen: Colpoden; mit Leim: Penicillien. Luft, welche durch Kohlensfäure oder faulige Ausdünstungen vernnreinigt ist, gibt feine Organismen.

Weitere Bedingungen sind eine gewisse Temperatur, sowie Licht und Elektricität, welche beiden letteren begünstisgend wirken. Wärme dagegen ist unerläßlich, und sogar die Art der Organismen wechselt nach den Graden derselben. Feuchte Wärme ist am zuträglichsten, weißes Licht am meisten bescünstigend; ebenso verdoppett die Electricität die Kraft der Entstehung. Begünstigend wirft auch noch Zusatz gewisser chemischer Substanzen, wie kohlensaures oder phosphorsaures Natron n. dgl. Eine saure Reaction der Flüssigkeit läßt mehr Pflanzen, eine alkalische oder neutrale mehr Thiere entstehen.

Jusussienen und Aufgüsse, welche gekocht und in geschlofssenen Gefäßen außbewahrt werden, erzengen nie mehr als die niedrigsten Formen: Monaden oder höchstens Vibrionen, niemals aber s. g. gewimperte Thiere, wie Paramecien, Colspoden oder Vorticellen. Dagegen können die einmal gebildeten Protozoën ost enorme Hispgrade vertragen. Dennoch erträgt tein tebendes Insusorium nach Pouchet mehr als 55 Grad C. seuchter oder 100 Grad C. trockener Hise. Die Rotiseren sterben schon bei 90-100°, die Tartigraden bei 80-85°, und die Anguillisen bei 70-75°. Auch Temperaturen unter Ausl bis zu 10, 20 oder 30° können ertragen werden; namentlich

bie Rotiferen und Tartigraden haben in dieser Beziehung eine fast unglaubliche Lebenszähigkeit. Manche enkystirte oder eingestapiette Ansuspierien oder Pstanzensamen haben eine für Wasserson undurchdringliche Bedeckung, daß sie im siedenden Wasser innerhalb ihrer Schale nur eine trockene Hitz von 100° auszuhalten haben und ihre Keimfähigkeit dabei behalten. Dagegen kann kein gewimpertes Aufusorium der Siedhige widerstehen. Auch die Sporen oder Sansenkörner der niederen Pstanzen wersden durch dieselbe zerstört. Die Gier haben eine etwas größere Widerstandskraft, als die lebenden Thiere.

Was nun die Vorgänge bei der Entwicklung der ipon= tanen oder freiwilligen Urzengung angeht, so ift nach Bennetier zunächst festzuhalten, daß Leben und Organisation eine der immanenten Cigenschaften der Materie bilden, einerlei, ob fie aus einem lebenden Körper ober aus einer Zusammensehung anorganischer Stoffe stammt, und bak die Materie im Stande ist, unter den dazu nöthigen Bedingungen sowohl die Fähigkeit der Bewegung, als auch die des Gebankens zu erlangen. Die Natur fenut feinen Tod; Alles in ihr ift nur Berwandlung. Die Materie, welche wir selbst nur durch ihre Lebensäußerung fennen, ist ohne Anfang und Ende. Sie zeigt sich uns in den drei Zuständen von mineralisch, organisch und organi= firt, welche Zustände lauter Uebergänge bilden. In einem gewissen Zustand und unter gewissen Umständen besitzt oder entwickelt die Materie eine organisatorische Kraft, mittelst deren sie sich organisirt und die zellige Form annimmt — aber dieses stets nur in den niedrigsten elementaren Formen oder Unfängen, welche sich alsdann, einmal gebildet, aus eigener Kraft weiter entwickeln. Daher find Urzeugung und Verwandlung die zwei großen, sich einander ergänzenden Phasen dieses Processes. welcher durch die Entstehung organischer Materie aus unorganischen Stoffen eingeleitet wird.

Diese Entwicklung ift sogar fünstlich herstellbar, wie die Versuche von Wöhler, Berthelvt, Smée n. A. gezeigt haben. Wenn Diese fünstlich organische Substanz erzeugt haben, so haben Pouchet n. A. die organische Substanz sich freiwillig organissiren gesehen — ein Phänomen, das nicht wunderbarer oder nicht weniger wunderbar erscheint, als die Bildung der Krystalle aus unorganischer Substanz.

Indem der Beobachter diesen merkwürdigen Proces unter dem Mikrostop durch alle seine verschiedenen Phasen hindurch versulzt, hat er nach Penpetier eine Ecke des Schleiers gelüstet, welcher uns bisher den Ursprung oder die erste Entstehung des Lebens verdeckt hat. Das Si und der Embryo der Aufgußethierchen bilden sich unter seinen Augen u. s. w.

"Pincan, Nifolet, Bonchet, Joly, Musset, Wysman, Mantegazza und Andere haben diese freiwillige Zensgung unter ihren Augen vor sich gehen sehen. Wir selhst haben sie mehreremate durch alle ihre Phasen hindurch verfolgt, und wir können mit Herrn Schaafshausen versichern, daß man die Aufgusthierchen ebenso sicher sich bilden sehen kann, wie man die Arnstalle aus einer Flüssigkeit entstehen sieht, welche deren Elemente enthält."

"Bunderbares Schauspiel, ein Thier in allen seinen Theisen unter unseren Augen sich bilden und so Leben und Bewegung aus der vorher todten und leblosen Materie hervorgehen zu sehen!"

Anfangs entstehen nur s. g. Bacterien, Monaden oder Bibrionen, welche sich dem Ange des Beobachters als seine Bünktchen, Strichelchen oder gewundene Fädchen darstellen. Erst später entwickeln sich aus diesen niedersten höhere und compliscirtere Formen, die sich von jenen ebenso sehr unterscheiden, wie die höheren von den niederen Thieren überhanpt. "Es ist ein größerer Abstand", sagt Pennetier, "zwischen einer s. g. Cols

pode (einem gewimperten Aufgußthierchen höherer Art) und einer Bacterie, als zwischen einem Elefanten und dem niedrigsten Sängethier." Die s. g. gewimperten Anfaufthierchen überhaupt bilden die höchste Stufe und sind von den niedrigsten Formen ebenso weit entfernt, wie die Wirbelthiere von den f. g. Wirbellosen. Immer geht dabei die Formverwandlung der Aufgußthierchen in einer Infusion so vor sich, daß die höheren und complicirteren Formen stufenweise auf die einfacheren folgen — also geradeso wie in der Thierwelt überhaupt im Berlauf der geologischen Zeiträume. Dieser eigenthümliche Umstand bildet nach P. einen Hauptbeweis für die Heterogenie oder Ur= zeugung, ebenso wie der andere ichon erwähnte Umstand, daß der Beobachter im Stande ift, beliebige Formen durch Wechsel der Stoffe und der äußeren Bedingungen herzustellen. Wie läßt sich mit diesen Thatsachen die alte Lehre von der Beständigkeit ber Arten vereinigen? Und wie follte es möglich sein, daß den Lehren der f. g. Panspermisten zufolge die Luft alle Reime jener zahllosen Organismen enthalten könnte, welche die verschiedenen Infusionen bevölkern? Wo sollen sie herkommen? Aus welchen Quellen fönnten sie stammen? Wenn die Reime in der Luft sind, so führte Prof. Foly in einem am 1. März 1865 in Paris unter ungeheuerem Zudrang des Bublifums gehaltenen Vortrag über die Urzengung aus, so muß die s. g. Bierhefe*), welche eine Spore und feine Pflanze ift, fich darin befinden, wie alle

^{*)} Die Bierhefe, wie die Hefe überhaupt, ist nach P. das Erzeugniß der freiwilligen oder Urzeugung; sie entsteht oft plöglich massenschaft ohne Hinzubringung von Keimen oder von anderer Hefe. Die Processe der Gährung und Hefenbildung können in einer dazu gezeigneten Flüssigkeit hervorgerusen werden durch Stückhen menschlichen Wehrns, durch Urin, durch Schlangengist u. s. w. Es gibt Gährungen auch ohne Entwicklung von Organismen. Nur sehen die Fermente oder Gährungsstosse die Flüssigkeiten in eine für die Urzeugung günsstige Lage oder Disposition.

anderen. Aber vergebens haben wir in der Luft der Bierbrauereien nach ihr gesucht. Sollte indessen selbst welche darin sein, so könnte sie doch nicht bewirfen, daß in einem Liter Biermost, der fünf Stunden gekocht hat, mit einem Liter Luft zussammengebracht und gegen Außen abgeschlossen, nach Ablauf weniger Tage eine Gährung eintritt, welche alsbald 10—15 Gramm Vierhese auf dem Boden des Gefäßes absett. Wo sollen diese zahllosen Sporen besonderer Art herkommen? Wo waren sie und was machten sie, als das Vier noch nicht erfunden war?

Im Gegensatz zu der panspermistischen Lehre versichert uns Pennetier, daß in der normalen Luft in der Regel keine Infusorien-Gier oder Sporen enthalten sind, und daß dies nur ausnahmsweise der Fall ist. Es ist nur eine Ausflucht, wenn Pasteur behanptet, sie seien disweilen zu durchsichtig und klein, um gesehen zu werden, oder wenn man gar von ihrer Natur nach undekannten Keimen spricht, die möglicherweise in der Luft enthalten sein könnten; denn Keime ohne Eier oder Sporen kennt man dis jest noch nicht.

Die Theorie der "Panspermie" ist daher eine Chimäre, und auch die von Pasteur aufgestellte Theorie der "begrenzten Panspermie" ist von Pouchet vollständig widerlegt worden. Er sammelte Luft aus allen möglichen Orten, aus Eisschründen, Grotten und vom höchsten Gipfel der Gebirge und fand sie überall fruchtbar. Er ist seinem Gegner Pasteur, so erzählt Joly in seinem eitirten Vortrag, mit persönlichen Mühen und Opfern nachgesolgt auf die Höhen des Jura und in die Schründe des Eismeeres; er hat die steiten Abhänge der Maladetta erstlimmt und ist noch tausend Fuß höher gestiegen, als Jener, um im Innern der Gletscher selbst, ohne andere Zeugen als den Himmel und seinen Führer, seine mitgebrachten Glasgesäße mit jener Luft zu füllen, welche nach Pasteur frei von Keimen und daher zeugungsunsähig sein soll, und welche sich dennoch in

seinen eigenen Versuchen als höchst fruchtbar bewieß!! Die Zahl der organisirten Körperchen, welche man hin und wieder in der Luft antrifft und welche man als Insusprieneier oder pflanzliche Sporen ausprechen könnte, ist verhältnißmäßig so gering, daß man sie unmöglich als Ursache der reichen Fruchtbarkeit unserer Versuchssslüssigiseiten ausprechen kann. Denn schon ein halber Kubik-Centimeter Luft genügt, um in einer sonst vor jedem Luftzutritt geschützten Weizenmehl-Abkochung in wenigen Tagen Willionen und aber Wissionen Bacterien entstehen zu lassen, welche saft alle zu derselben Zeit erscheinen!

An Schlusse seines interessanten Werkchens gelangt denn endlich Hern Pennetier zu folgenden, das Ganze der Urzeugung nochmals zusammenfassenden Schlüssen!

- 1) Die Luft enthält nur ausnahmsweise einzelne Infuforien - Gier oder Aryptogamen - Sporen, und außer diesen keine besonderen, unsichtbaren "Reime".
- 2) Es erzeugen sich Urthiere und Urpflanzen in Lösungen, welche keine Spur von lebendigen Organismen enthalten.
- 3) Die Entstehung der Ur-Organismen läuft parallell mit der Natur und Menge der Fäulniß-fähigen Substanz, nicht aber mit derjenigen der Luft.
- 4) Mit berselben Luft erzeugt man in verschiedenen Aufsgüffen die verschiedensten Fannen und Floren (Thiers und Pflanzenwelten).
- 5) Immer gehen der Entstehung höherer oder complicirterer Organismen niedrigere und niedrigste Formen voraus; und man kann die Entwicklung jener mikroskopisch von Stufe zu Stufe verfolgen.
- 6) Die Urzeugung vermindert sich in demselben Maße an Stärke, in welchem man künstlich die ihr entgegenstehenden Hindersnisse steigert, und hört ganz auf, wenn die Prozesse der Gährung und Fäulniß vollständig gehindert werden.

- 7) Die Urzeugung bringt immer nur sehr einfache Formen hervor. Im Innern lebender Gewebe veranlaßt sie nur die Entstehung anatomischer Elemente; außerhalb nur die der niedrigsten Urthiere. Die Verwandlung und Weiterentwicklung dieser vollsbringt das Uebrige.
- 8) Tod und Fäulniß lassen die organisirte Materie wieder zu dem einsachen organischen und aus diesem in den unor=ganischen oder mineralischen Zustand zurücksehren und so den Kreislauf vollenden, in dem sie sich unaufhörlich bewegt. Alles Leben ist nur Verwandlung; Ruhe oder Tod gibt es nicht in der Natur.
- 9) Es besteht keine Kluft zwischen lebender und todter Materie; in einem gewissen Zustand und unter gewissen Bestingungen organisirt sich die Materie, nimmt die zellige Form an und erzeugt Leben. Die Urzeugung ist der Urzustand des Lebens; die Verwandlung der Arten ist seine Fortsesung. —

Dies der wesentliche Inhalt des Wertchens von Pennetier, welches eine der brennendsten wissenschaftlichen Fragen zum Gegenstande hat und sich redlich bemüht, dem ersten Grunde des organischen Daseins, dem Ursprunge des Lebens an der Hand wissenschaftlicher Grundsätze auf die Spur kommen. Es ist schwer, ja fast unmöglich, über Werth oder Unwerth und über die Beweiskraft der zahllosen und höchst subtilen Versuche, welche die Gegner und die Vertheidiger der Urzeugung zur Ershärtung ihrer Sätze angestellt haben, abzunrtheilen, wenn man diese Versuche nicht selbst anzustellen oder zu controliren im Stande ist. Aber jedenfalls geht aus solchen Schriften, wie die Pennetier's, hervor, daß das Triumphgeschrei, welches die Gegner der Urzeugung aus Anlaß der Pastenr'schen Arbeiten aller Orten angestimmt haben, ein verfrühtes gewesen ist, und daß noch mancher Schweißtropfen von den Stirnen der Gelehrten

und Forscher zu rinnen haben wird, bis die wichtige Frage zu einer definitiven Entscheidung gelangt. Vielleicht — und dies erscheint uns als das Wahrscheinlichste - ift es auch überhaupt nicht möglich, diese Entscheidung auf dem Wege der bisherigen Experimentation zu erlangen; und werden wir dieselbe von einer ganz anderen Scite der Forschung her, an die man bisher nicht ge= dacht hatte, zu erwarten haben. Jedenfalls aber haben Bennetier und sein Meister Bouchet darin Recht, daß sie die Heterogenie oder Urzengung als eine nothwendige logische Confequenz nicht blos unferer gegenwärtigen naturphilosophischen Welt= und Naturanschauung, sondern auch des ganzen gegen= wärtigen Ganges ber Naturwiffenschaften felbst barftellen. Die altmodische Tremming und Gegenüberstellung von unorganischer und organischer, von todter und lebender Ratur besteht nicht mehr, weder biologisch, noch chemisch, noch physitalisch; und die f. g. Ginheit ber organischen und anorganischen Natur und damit des Lebens felbst fann gur Zeit als ein feststehender wissenschaftlicher Grundsatz angesehen werden. Die Materie ist überall belebt und voller Leben, und es ist nur ein Unterschied der Umstände ober Bedingungen, ob sie sich uns als mineralisch, organisch oder organisiert darstellt. Daber muß auch irgendwo ein bestimmter Berbindungsfaden zwischen diesen drei Zuständen aufzufinden oder herzustellen sein; und wie Die Chemie diesen Verbindungsfaden durch die stannenswerthen Resultate ihrer s. g. Synthese bereits hergestellt hat und immer mehr herstellen wird, so muß und wird es auch der Biologie oder der Lehre vom Leben endlich gelingen, den Schleier aufzudecken, der leider immer noch über den ersten oder Uranfängen des im gewöhntichen Sinne sogenannten Lebens ruht. dankenswerthen Beitrag zu der allmäligen Lösung des Räthsels, das schließlich seinen Untergang in der großen Erfenntniß von der Einheit der gesammten Natur und ihrer Entwicklungsgesetze finden wird, hat jedenfalls Herr Pennetier durch sein interessantes Schriftchen geliefert. Entwicklung ist das große Zauberwort, mit dem wir gegenwärtig ein Seheimniß der Natur und des Lebens nach dem anderen erschließen oder anflösen; es wird uns auch im Angesicht dieses Räthsels nicht im Stiche sassen!

herr Arnold Ruge und der Materialismus.

(1868)

In einer mir zugeschickten Nummer der "Westl. Post" vom 27. Juli d. J. finde ich einen Artifel von A. Ruge gegen den Materialismus, and bem ich mit einiger Verwunderung ersehe, daß die Acten des bisher in Dentschland und Europa jo lebhaft geführten Processes über den Materialismus in Amerika noch in den ersten Anfängen sich bewegen. Die von Herrn Ruge geltend gemachten Simwände sind so ursprünglicher Natur und in in Europa bereits so oft und so gründlich widerlegt worden, daß nur eine große Unbekanntschaft mit jenen Meten, sowie eine gewisse absichtliche Blindheit dieselben abermals vor der Deffent= lichfeit kann wiederholen laffen. Daß freilich ein Mann, wie Ruge, der noch bis über die Ohren in den Schuhen der Junghegel'schen Philosophie steckt und gang gutmüthig an die Möglichkeit einer "Metaphyfit" glanbt, einer so energischen und befreienden Richtung, wie die der jetigen materialistischen Philosophie, nicht gerecht werden fonne, ift in feiner Weise zu verwundern, oder vielmehr gar nicht anders zu erwarten. Aber deshalb darf man doch nicht gestatten, daß das Bublifum durch solche Ausfälle in dem vor= wärtsschreitenden Gang seiner Erkenntniß irre gemacht oder aufgehalten werde.

Das ganze Streben ber modernen Naturphilosophie und — man kann wohl auch sagen — ber Naturwissenschaft selbst ist

darauf gerichtet, den falschen und unwahren Dualismus ober Gegensat von Geistigem und Materiellem, von Körperlichem und Unförperlichem, von Sinnlichem und Uebersinnlichem, mit einem Worte — von Kraft und Stoff zu beseitigen und an seine Stelle eine auf Naturwahrheit und Wirklichkeit begründete einheitliche Weltanichanung zu setzen. Dieses geschieht aber nicht mittelst theoretischen Raisonnements, sondern mittelst einer logischen Interpretation der zahllosen, durch die moderne Wissenschaft gelieferten Thatsachen, welche allesammt nur in einer einzigen Richtung zeigen und eine vollständig flare, gar nicht zu miß= beutende Sprache roben. Wenn nun Berr Ruge in feiner Kritik diese Thatsachen jowohl, wie auch die darauf gebaute riesige Beistesarbeit der letzten Jahrzehnte (absichtlich oder aus Unkennt= niß) vollständig übersieht oder ignorirt, jo stellt er sich damit gang auf den Standpunkt des speculativen und subjectiven Philosophen, welcher nach der bequemen Manier von Chedem sich für zu vornehm hält, etwas Positives zu lernen und alle feine Resultate aus seinem eigenen engen Sirnschädel spinnt. Unser sog, subjectiver Idealismus in der Philosophic, in dessen historischen Rahmen auch als einer seiner Hauptrepräsentanten der Meister Ruge's, der berühmte Sophist Hegel, gehört, zählt nun aber glücklicher Weise in Deutschland zu den antiquirten oder überwundenen Standpunften; und die Zeiten, wo man bas Abrafadabra dieser fleinen Götter vom Katheder als das Romplusultra menschlicher Weisheit austaunte, find vorüber. Die phitogophische Toga ist fadenscheinig geworden, und man hat die bürre, ausgemergelte Gestalt philosophischer Schulmeisterei bahinter entdeckt, welche leider nur zu lange sich den Ramen einer Wiffen= schaft augemaßt und die Leute an der Raje herumgeführt hatte. Wiffenschaft aber ist diese Schulmeisterei, obgleich sie Berr Ruge auch heute noch dafür hält, in der That niemals gewesen, jondern nur subjectives, mitunter in den tollsten Berrenfungen bin- und

herschwankendes Meinen — und zwar, was das Schlimmste ist, Weinen auf Grund eines nicht eigentlich durch die Philosophie selbst, sondern hauptsächlich durch religiösen Einfluß herbeigestührten grundfalschen und verderblichen Dualismus von Krast und Stoff, von Geist und Materie. Man kann die Hegelische Philosophie und Alles, was drum und dran hängt, eigentlich als die letzten Ausläuser der mittelasterlichen Scholastif ansehen, welche bestimmt ist, vor der modernen wissenschaftlichen Bildung wie Rauch zu vergehen. Denn, wie Herr Ruge sehr richtig bemerkt, "die Wissenschaft wird nicht durch Unverschämtheit und Unwissenheit wegdecretirt; wer sie nicht versteht, der bleibt von ihrer Halle ausgeschlossen."

Diese wirkliche (nicht Hegel'sche ober Ruge'sche) Wissenschaft lehrt nun aber auf das Unzweidentigfte, daß das, was die Philosophen "Geist" oder "Vernunft" nennen, nichts Ueber= natürliches, Angeborenes, Ueberfinnliches oder Metaphyfisches, sondern daß sie das nothwendige Product allmäliger, langfamer Natur-Entwicklung felbst ift. Wenn daher Herr Ruge im Eingange seines Auffatzes den Materialismus damit zu widerlegen glaubt, daß er ihm vorhält, er werde durch sein Streben nach vernünftiger Naturerflärung feiner felbst unbewußt zum Idealismus, so muß man einen Philosophen bedauern, der durch solche dialectische Seiltänzersprünge einem jo massigen Gegner gegenüber etwas auszurichten glaubt. In der That findet der Materialist in der Natur neben viel Vernunft auch sehr viel Unvernunft, — was ihm aber nur als einer von den vielen Beweisen dafür gilt, daß Die Natur fein "Suftem", wie sich Berr Ruge ausdrückt, ober nichts Gemachtes, sondern nur etwas Gewordenes ist.

Daß der Materialismus nicht etwas Neues oder feine "Ersindung unserer Tage" sei, hätte uns Herr Ruge nicht zu lehrmeistern brauchen; wir haben das längst, und zwar zum Besten unserer Sache, gewußt. Warum oder wodurch derselbe

aber heuzutage eine andere und tiefere Bedeutung erlangt hat, als ehedem, möge er in meinen Schriften, die er kaum oder nur sehr oberflächlich zu kennen scheint, nachlesen. Legt er mir doch eine Aeußerung in den Mund, die ich nie gethan habe!

Für Herrn Ruge, der sich mit einer förmlichen inneren Wuth so tief als möglich in die Absurditäten der speculativen Philosophie verbeißt und gar nichts von alledem sehen will, was außerhalb vorgeht, ist das höchste die Metaphysit; sie erst "lehrt nach ihm den Menschen denken und menschlich reden". Ich weiß nicht, ob Herr Ruge den Franzosen Voltaire für einen Solchen hält, der es verstand, zu denken und menschlich zu reden; ich weiß nur, daß Voltaire von der Metaphysik Folgendes sagte: "Wenn Der, welcher spricht, aufängt, sich selbst nicht mehr zu begreisen, und wenn Die, welche ihm zuhören, ihn gar nicht begreisen, dann beginnt die Metaphysik."

Wer stets auf solchen metaphysischen Höhen wandelt, der verliert natürlich den Blick für das Einzelne, Kleine und Bositive und lernt nebenbei die Regeln des gesunden Menschenverstandes perachten. Er findet, wie herr Ruge, daß die Sprache etwas Uebernatürliches und Uebersinnliches ist, obgleich die Wissenschaft die natürliche Entstehung derselben und ihre allmälige Entwicklung aus roben Anfängen zur Evidenz nachgewiesen hat; er findet. daß das Licht etwas Körperlojes, Immaterielles sei, obgleich die Physik längst gezeigt hat, daß es nur in, durch förperliche Gin= wirfung angeregten, fehr materiellen Schwingungen ber Atome des Aethers besteht; er glaubt an einen leeren, förperlosen Raum, obgleich heutzutage jeder Schulknabe weiß, daß es einen folchen nicht gibt, und obgleich Newton schon vor einigen Jahrhunderten gezeigt hat, daß eine Fernwirfung der Körper durch den leeren Raum hindurch eine Unmöglichkeit ift; und er tritt in Allem Diesem fest in die Fußstapfen seines Meisters Begel, welcher befanntlich in seiner Naturphilosophie aus speculativen Gründen

nachwies, daß in der befannten aftronomischen Lücke zwischen den Planeten Mars und Jupiter feine weiteren Planeten existiren könnten, obgleich man jetzt deren mehr als hundert fennt, und welcher von den Sternen nichts Bessers zu sagen wußte, als daß sie eine Krätze des Himmels seien. Herr Ruge macht endlich die gewiß höchst merkwürdige und echt speculative Entdeckung, daß Zeit und Raum sinnlich und unsimnlich zu gleicher Zeit oder daß sie materiell — immateriell seien.

So etwas können nun freilich wir armen Materialisten, die wir uns nach Herrn Ruge in einer fortwährenden Selbsttäuschung befinden und lauter versteckte Idealisten sind, nicht begreifen; dazu gehört Hegel'scher Philosophenverstand.

Endlich wirft uns Herr Ruge auch feinerseits den jo oft gehörten Vorwurf in den Bart, daß wir nicht zu jagen wüßten, was denn eigentlich die Materie und ihre Thätigkeit sei? Möchten boch die Lente, welche mit Steinen werfen, vorher bedenken, ob fie nicht felbst in einem Glashause — siten! Können uns denn die Herren Spiritualisten sagen, was der Geist und dessen Thätigkeit sei? Gewiß nicht - und jedenfalls haben wie Materialisten den Vorzug, daß wir doch gar Manches von der Materie und ihren Thätigfeitsäußerungen zu erzählen wissen, was für die Spiritualisten freilich bis jest in das Gebiet der böhmischen Dörfer gehört - mahrend unfere Geguer von dem, mas Geift ift, absolut gar nichts wissen. Was die Materie an sich sei, können wir nicht wissen und brauchen es auch nicht zu wissen, da ja die Herren Philosophen ebenfalls ein "Ding an sich" erfunden haben, das sie für unerfennbar erklären. Für uns ift es genug zu wissen, wie sich das Ding, das wir Materie nennen, unter verschiedenen Umständen verhält, wie es zusammengesett ift, wie es sich äußert, daß es unzerstörbar und endlos ist, daß es feine Kraft, feine Bewegung, feine Thätigfeitsäußerung, feine Verrichtung gibt ohne Materie 2c. 2c. Wer sich daran nicht will

genügen lassen und mehr Befriedigung im Aufbauen speculativer Luftschlösser oder in dialektischen Wortgesechten sindet, als im "Suchen der Wahrheit in der Wirklichkeit", der möge mit Herrn Ruge gehen und sich von ihm mittelst seiner wieder aufgewärmten Hegelei in ähnlicher Weise schein einer Berechtigung geschulmeistert hat. Aber er möge sich dabei mauchmal an das schöne und, wie ich denke, in das saftig pulsirende, materielle Leben der großen amerikanischen Republik so recht hineinpassende, schöne Wort unsers Dichters erinnern:

"Ein Kerl, der speculirt, Fit wie ein Thier, auf dürrer Haide, Bon einem bösen Geist im Kreis herumgeführt — Und rings umher liegt grünc, sette Weide."

Phyfiker und Metaphyfiker.

(1870.)

Der ganze moderne Entwicklungsgang ber Philosophie und allgemeinen Wissenschaft fann als eine fortbauernde Gebiets= ober Grengftreitigfeit zwischen Phyfitern und Metaphyfitern ober zwischen der eigentlichen Philosophie und den positiven Wissen= ichaften angesehen werden. Fortwährend streben diese letteren, ihr Gebiet auf Rosten der ersteren zu erweitern und zu vergrößern, während diese selbst nur unwillig zurüchweicht und von Zeit zu Zeit verzweifelte Ginfälle ober Streifzüge auf bas Gebiet ber Wissenschaften unternimmt, um das schrittweise verlorene Terrain mit einem raschen Griffe wieder zurückzuerobern und ihre ehemalige Herrschaft über das gesammte Wissensgebiet wenigstens theilweise wiederherzustellen. Freilich gelingt dieses in der Regel entweder gar nicht ober nur sehr unvollkommen, und die festgeschloffenen Phalangen der positiven Wissenschaft rücken langsam, aber sicher jedes Jahr weiter voran, ohne fich um das Geplänkel ihres chedem jo mächtigen Gegners viel zu befümmern. Zugleich liefern fie der natürlichen oder positiven und aus ihnen selbst ent= springenden Philosophie so viele Thatsachen und Beweise an die Sand, daß die alte metaphyfiiche oder Schulphilosophie, um nur ihr Dasein zu retten, genöthigt ist, sich immer weiter in unerreich= bare metaphysische Söhen oder in undurchdringliche Wildnisse und Einöden speculativer Birruiß zurückzuziehen. Roch Niemand hat diesen für unsere Zeit und deren wissenschaftliche Entwicklung

so hochwichtigen Gegensatz schärfer und rücksichtsloser gekennseichnet als der schottische Professor G. Tait in seiner in Edinsburg gehaltenen Antrittsvorlesung "Ueber die Charaktere einer wahren Wissenschaft" — worüber Sie mir wohl folgenden kurzen Bericht Ihren denkenden Lesern zu geben gestatten.

"Der Metaphysiter", fagt Tait, "welcher den Anspruch erhebt, physische Gesetze entdecken zu wollen, kann, wie es mir scheint, fehr treffend mit einem jener elenden Gingeborenen Sudameritas oder jener menschenscheuen Wilden, welche die Wifte bewohnen, verglichen werden. Es ist schwer zu sagen, welchen Zweck sie in dem riesenhaften Plane der Schöpfung erfüllen. Unfähig eines selbstständigen Fortschrittes und durch ihre Natur jeder civilisatorischen Einwirfung feindlich, fliehen sie vor dem civilifirten Anfiedler; und wenn die Gegend, welche fie bewohnten, vollständig civilisirt ift, sind sie verschwunden, ohne die geringste Spur zu hinterlaffen. Gang in gleicher Beije fieht man in unsern Tagen unternehmende Experimentatoren und Mathematiker von allen Seiten auf jenen Gebieten voranschreiten, welche bisher der ausichließlichen Herrschaft des Metaphysikers unterworfen gewesen waren. In demselben Maße, in welchem sie vorangehen, weicht er zurück; er flieht das Licht, und es ist kaum abzusehen, was ihm noch übrig bleiben, und nach welcher Seite hin er noch eine glückliche Aber auszubeuten versuchen wird. — So nütslich dieses auch für die Sache des Fortschrittes sein mag, so ift es doch traurig, eine ganze Rasse fo dahinsterben zu sehen; es ist besonders traurig zu denken, daß wir im Begriffe stehen, mit den Metaphysikern eine unerschöpfliche Quelle unschuldigen, aber wirklichen Vergnügens zu verlieren. Die sarkaftischen Worte des Mephistopheles in Goethe's Kaust über den philosophischen Unterricht fennzeichnen nur zu gut die Metaphysik, selbst diejenige aus unsern Tagen; und man kann dieselbe wirklich ohne Uebertreibung als eine fortwährende er=

bitterte Wortstreitigseit über den genaueren Sinn irgend eines neu ersundenen Ausdrucks betrachten, bei dessen Fabrikation der Geist der schönen Sprache des klassischen Griechenlands auf das Ungeheuerlichste beleidigt worden ist."

"Es hat mir", jo führt Tait in derfelben Rede weiter aus, "immer geschienen, daß jedem Menschen eine gewisse Neigung zu einer Speculation ohne Zweck und Nuten angeboren ist. Gelingt es ihm nicht frühzeitig, durch eine strenge Aufmerksamkeit die Wirkungen jener Neigung zu befämpfen, so fönnen die Folgen davon ebenso verderblich für seine geistige Fortentwicklung werden, wie seine Leidenschaften für die Entwicklung seiner höheren moralischen Natur. Gine end- oder zwecklose Speculation von der Art, wie ich sie meine, fann außerordentlich leicht entstehen; sie übt eine auffallende Verblendung selbst auf den sonst indolenten Beift aus, welchen fie durch scheinbare Erfolge und glänzende Beispiele einer mühelos erworbenen Berühmtheit abwechselnd aufregt und betäubt. Endlich fommt ein Angenblick, wo der Unglückliche, welcher ihr zum Opfer fällt, sich selbst naiver Weise überredet, daß er nicht bloß eine wirkliche Arbeit, sondern auch, daß er eine solche thut, welche sich mit den edelsten, seinen Fähigfeiten überhaupt möglichen Gegenständen beschäftigt."

Im Gegensatze zu dieser metaphysischen oder speculativen Philosophie charafterisirt Tait Das, was er "die natürliche Philosophie" nennt oder die Philosophie der Physiser, als eine solche, deren Gegenstände Stoff, Kraft und Spannung (energy) bilden. "Es ist möglich, ja sehr wahrscheinlich", so heißt es wörtlich, "daß mit den weiteren Fortschritten der Wissenschaft der heute noch so außerordentlich nügliche und unentbehrliche Begriff der Kraft nach und nach seine Bedeutung einbüßen und als unnütz über Seite gelegt werden wird. Die Begriffe von Stoff und Spannung werden dann allein noch die Grundslage der Physis bilden, und auf sie muß ich daher Ihre Aufs

merksamkeit lenken. Die Chemiker, deren ganze Wissenschaft nur einen kleinen Zweig der Naturwissenschaften bildet, haben durch strenge Experimente nachgewiesen, daß der Stoff unzerstörbar ist. Ihrerseits haben die Physiker während des letzten Viertelzjahrhunderts ebenfalls ersahrungsmäßig bewiesen, daß die Spannung gleicherweise unzerstörbar ist. Alle Erscheinungen des physischen Weltall's mit ihren zahllosen Wechseln sind demnach zurückzusühren auf Veränderungen nicht der Wenge, sondern der Lagerung in der Materie und auf Veränderungen nicht der Wenge, sondern der Wenge, sondern der Vertheilung in der Spannung."

"Wie fonnte man jo großartige Resultate erlangen? Gewiß nicht durch abstruse Speculationen über Das, was hätte sein tönnen, noch durch einfache Versicherungen ohne Beweise, sondern durch geduldige und mühsame Befragung der Natur, durch aufmerkjames Beobachten und urtheilsvolles Experimentiren." - -Die eigentliche jogenannte Philosophie ungerer Zeit steht nach Tait in Bezug auf die Naturwissenschaften fast noch auf demselben Standpunfte, auf dem bieje selbst im Mittelalter standen, und als man noch an das Feststehen der Erde, an den Schrecken vor dem leeren Raum, an den Wärmestoff, au das Waffer als Clement u. j. w. glaubte. Nach Segel ift die Bewegung ber Simmelsförper nicht durch die Kraft der Auziehung, sondern durch gang andere Ursachen bewirft, und die gewöhnlichen Gesetze des Stoßes, des Widerstandes, der Reibung, der Anziehung 2c. finden auf sie keine Unwendung. Also ist zusolge diesem großen Philosophen die Gravitation nur eine leere Ginbildung!!

Gewiß werden viele unserer Leser denken, daß Herr Tait zu schwarz gemalt und jenen Gegensaß zwischen Wissenschaft und speculativer Philosophie in das Ungehenerliche übertrieben habe. Und dennoch betehren uns beinahe tägtiche Erfahrungen von dem Gegentheil und davon, daß, wenigstens in Dentschland, die Philosophie es noch lange nicht aufgegeben hat, Lehrmeisterin

auch der positiven Wissenschaften sein zu wollen, während sie sich doch damit begnügen sollte, die von diesen durch mühevolle Arbeit gewonnenen Ergebniffe und festgestellten Begriffe nach Maßgabe des philosophischen Bedürfnisses gewissenhaft aufzunehmen und zu verarbeiten. Der Nichtbeachtung dieser Regel verdankt es 3. B. eine gang neue Erscheinung der philosophischen Literatur, welche einiges Aufsehen erregen zu wollen scheint, ober Hart= mann's Philosophie des Unbewußten, daß sie sich überall da, wo sie auf das Gebiet der positiven Wissenschaften übergreift, sehr scharf zurechtweisen lassen muß. Ein Kachmann, herr Dr. med. G. L. Stiebeling in New-Nort, hat sich in der dort erscheinenden "Nenen Zeit" die Mühe genommen, das erwähnte Buch in dieser Hinsicht einer sehr genauen und eingehenden Prüfung zu unterwerfen; und ist es ihm gelungen, dem Verfasser wahrhaft himmelichreiende Irrthümer und Migverständnisse nachzuweisen, welche sich allesammt aus dem (ächt speculativen) Beftreben Deffelben erflären, gewisse Thatjachen der Erfahrungs= wissenschaft im Interesse einer vorher gefaßten (im Wesentlichen auf Schopenhauer'ichen Grundfäten bernhenden) philosophischen Idee oder Theorie zu verwenden. Diese Idee oder Theorie ist freilich an fich schon so parador, daß Hr. Stiebeling mit Recht die Anfgabe, welche fich der Verfasser gestellt hat, eine ganz und gar vergebliche Mähe, eine Sijnphus-Arbeit nennt. Ein zweckmäßig und unfehlbar handelndes, dabei allwissendes "Unbewußtes", das aber merkwürdigerweise tropseiner Allwissenheit von sich selbst nichts weiß, soll lettes und oberstes Princip aller Philosophie und aller Lebensthätigkeit fein! "Wer Solches zu denken vermag," fagt unfer Recenfent, "in beffen Gehirn muffen die Moleküle der grauen Substanz sehr abnorm schwingen." Aber die Absurdität der ganzen Theorie fommt erst recht zu Tage, wo sie, wie gesagt, den Versuch macht, die Thatsachen der positiven Wissenschaften oder der Anatomie, Physiologie, Zoologie, Thier=

seelenkunde u. s. w. in ihrem Interesse zu verwenden und zu beuten. Der längst aus der Naturwissenschaft hinausgeworfene 3 wedbegriff wird hier wieder, weil er ben 3weden bes Verfassers dient, aus der Rumpelkammer hervorgeholt und in einer Weise verwendet, welche allen Erfahrungen und Grundsätzen jener Wiffenschaft auf bas gröblichste in bas Gesicht schlägt. Alsdann wird das Vorhandensein eines un bewußten Willens in den felbstständigen Rückenmarks und Ganglien=Functionen behauptet, obwohl die Physiologie oder die Lehre vom Leben bavon gar nichts weiß, und die falsche Meinung bes Verfassers offenbar auf einer Unbefanntschaft mit dem Mechanismus der 1. a. Refler=Actionen und mit den Thatsachen der vergleichen= den Anatomie beruht. Noch unsinniger, als die Theorie von dem unbewußten Willen, ift die Theorie von der unbewußten Vorftellung, welche nach dem Verfaffer der Philosophie des Unbewußten allen Willensacten zu Grunde liegen foll, und welche Theorie überall die gröbsten Migverständnisse der Anatomie und Physiologie des Nervensustems durchblicken läßt. Um weitesten verirrt sich indessen der Philosoph dort, wo er die j. g. Instinkt handlungen der Thiere als Hülfsmittel für seine Theorie herbeizieht und fie in seinem Sinne auszulegen versucht. vergißt dabei, daß der gang haltlose Begriff des "Inftinktes" im Sinne einer naturwiffenschaftlichen Erftärung jonft unbegreiflicher Handlungen der Thiere längst beseitigt ist, und daß Alles, was er in dieser Hinficht vorbringt, entweder sehr leicht ohne die Buhilfenahme des Instinktes erklärt werden fann, oder aber gang falich beobachtet ober falich gedeutet ift und entweder also feine Beweistraft hat. Wenn sich ber Berr Verfasser gar endlich in Unlehnung an feinen Meifter Schopenhauer auf die Ericheinungen des Hellschens, des Somnambulismus, der Bisionen, der Träume, des zweiten Gesichtes u. f. w. beruft, wenn auch mit einiger ängstlichen Vorsicht, so ist dieses eigentlich schon genug, um seiner aus Speculation, aber nicht aus Thatsachen aufgebanten Theorie in den Augen jedes Unterrichteten den Stab zu brechen. "Man muß," sagt Dr. Stiebeling, nachdem er alle von Hartmann angeführten Beispiele der Instinkt-Handlungen einzeln hergenommen und die Unhaltbarfeit seiner Erklärungen jedesmal nachgewiesen hat, "man muß eben scheinbar unerklärliche, naturwissenschaftliche Thatsachen nicht durch die Brille einer vorgesaßten Meinung betrachten, sondern sie frei von Bornrtheilen auf befannte Erscheinungen zurückzusühren suchen; dann wird man nicht genöthigt sein, wie der Versasser, zur Lösung der Probleme speculative Irrsahrten zu unternehmen, um das Princip des Unbewußten zu entdecken."

Diese Worte characterisiren wieder vortrefflich den von uns geschilderten Gegensatz zwischen Physik und Metaphysik, zwischen Empirie und Speculation, zwischen Wissenschaft und Phantasie, zwischen natürlicher und dialektischer Philosophie. Der Philosoph sucht Begriffe und bildet Worte, um ein dialektisches Spiel mit ihnen aufzusühren; der Forscher sucht Thatsachen und Wahrheit. Der Philosoph schafft Theoricen und verwendet die Thatsachen, um sie der Theorie anzubequemen und sein Gedankengebände damit herauszutzen, wie der Architect sein Haus mit Ornamenten verziert. Der Forscher nimmt die Thatsachen als Fundament und errichtet auf ihnen seine bescheidene Wohnung an der Hand logisch abgeleiteter Schlußsolgerungen. Wer könnte zweiselhaft darüber sein, auf welcher Seite die richtige Methode ist?

Die Wissenschaften und die Philosophie.

(1871.)

Je mehr die einzelnen Wissenschaften in ihrer Entwicklung voranschreiten (und dieses geschieht in unserem Jahrhundert in einem nie geahnten Maßstab), um so mehr brängt sich an alle Denkenden die Frage nach deren Verhältniß zu der Wiffenschaft aller Wiffenichaften ober zu der in unferen Tagen so fehr verichieden beurtheilten Philosophie heran — eine Frage, von welcher, wie es dem Verfasser dieses Anffates scheint, der ganze geiftige Entwicklungsgang ber Zufunft auf das Tieffte berührt wird. In der Beantwortung derselben laffen fich nun drei fehr weit auseinandergehende Meinungen unterscheiben: Die erste hält im Wesentlichen an dem Begriff fest, den man bis in die Neuzeit mit dem Worte "Philosophie" zu verbinden gewohnt war, sieht dieselbe für eine Wissenschaft eigener Gattung an, die jowohl Material wie Rejultat ihrer Arbeit, gleich jeder anderen Wissenschaft, in sich selber sucht und findet, und hält fie zugleich für die erste oder oberste aller Wissenschaften, welche nicht blos an der Spite aller anderen steht, sondern auch vermöge dieser obersten Stellung mehr oder weniger bestimmend auf dieselben einzuwirfen hat. Dieser bereits etwas antiquirten Meinung stellt sich eine zweite gegenüber, welche der Philosophie weniger eine obere oder oberfte, sondern mehr eine centrale Stellung in= mitten der übrigen Wissenschaften anweisen und als ihre Haupt=

aufgabe die Zusammenfassung der von jener gefundenen Resultate unter einheitlich wissenschaftliche Gesichtspunfte und Beantwortung der damit zusammenhängenden Fragen je nach dem Stande und der Möglichkeit des jeweiligen Wissens hinstellen will. Die dritte oder lette Meinung endlich hält auch diese gemilderte Aufgabe der Philosophie für eine illusorische und glaubt, daß mit dem Voranschreiten der positiven Wissenschaften das Ende der Philo= sophie überhaupt gefommen sei. Die Masse des menschlichen Wissens, so raisonnirt diese Meimma, sei durch jenes Voranschreiten eine so ungeheure geworden, daß fein einzelner Kopf, und wäre seine Capacität auch noch so groß, sie mehr umfassen könne; und es müffe daher nothwendig jeder Versuch eines solchen Zu= sammenfassens in Dilettantenthum und Hypothesenmacherei ausarten. Beffer sei es, wenn jeder Forscher in seiner Spezial= wissenschaft ruhig fortarbeite; eine Zusammenfassung der von ihnen gefundenen Gesetze werde sich dann schon von selbst ergeben.

Als ein würdiger Vertreter dieser letzteren Meinung darf Herr Dr. med. Geo. L. Stiebeting in New-Port genannt werden, der seinen Namen durch eine vortreffliche Widerlegung der in furzer Zeit so berühmt gewordenen Hartmann'schen Philosophie des Unbewußten befannt gemacht hat. Diese Widerlegung, welche zuerst in einem New-Porter dentschen Wochenblatte erschien, liegt mm in Form einer sleinen, höchst lesenswerthen Schrift vor uns*). Wer sich in Kürze und recht augenscheinlich von der Leichtigfeit und Gründlichkeit überzeugen will, mit welcher die Wassen wirtlicher Wissenschen die Nebelbilder Kenntniß oder Benrtheilung der Thatsachen die Nebelbilder philosophischer Phantasterei in ihr Nichts zerrinnen machen, der möge das Schriftchen zur Hand nehmen, welches sich übrigens

^{*)} Raturwiffenschaft gegen Philosophie. Gine Widerlegung u. f. w., von Dr. med. Geo. L. Stieheling. New-York. L. E. Schmidt, 1871.

nicht damit begnügt, der neuen philosophischen Größe die verhüllende Toga hinwegzunehmen, sondern auch in einem furzen Vorwort das Verhältniß von Wiffenschaft und Philosophie überhaupt bespricht und sich sehr entschieden zu der Meinung bekennt, daß es mit aller Philosophie vorüber sei. "Die Philosophie," io endet der Verfasser sein Werk, "hat ihre Rolle ausgespielt und eilt dem Untergange mit Riesenschritten entgegen. Sie verdient dieses Geschick, denn ihre Berechtigung ist verschwunden, seitdem die Naturwissenschaft nachgewiesen hat, daß ein immate= rieller Geist nicht existirt, daß ein Denken ohne Nervensubstanz nicht möglich ist, und daß der Mensch die Räthsel des Daseins nur auf dem Wege der Juduction mit Silfe der Erfahrung und Beobachtung, aber nicht deductiv aus sich selbst durch bloße Abstraction lösen kann." Mit dieser Auseinandersekung und mit den bereits vorher angeführten Gründen polemisirt der Herr Berfasser gleichzeitig in seinem Borwort gegen den Berfasser Diefes Auffates, "welcher in seinen Vorlesungen über den Zujammenhang der Darwin'schen Theorie mit dem Materialismus der Vergangenheit und Gegenwart auf eine Wiedergeburt der Philosophie unter dem Ramen des Realismus hofft und sich dabei eine Wiffenschaft deutt, "die ihre Grundfätze und Resultate nicht aus fich selber sauge, sondern einen Sammelpunft bilbe, in welchem die verschiedenen Wijsenschaften ihre Ergebnisse zur gemeinsamen Verarbeitung niederlegen." Aber schon die Ausdrücke, beren sich Herr Stiebeling in seinen gegen die Berechtigung der Philosophie gerichteten Sägen bedient, hatten ihn aufmerksam darauf machen dürfen, daß er unmöglich das ganz Richtige getroffen haben fonne. Denn nicht die "Naturwissenschaft" als solche hat den von ihm so sehr betonten Rachweis über die Materialität der Geistesfunctionen geliefert, sondern die auf die Rejultate jener gebaute empirische ober materialistische Philosophie, welche ja, wie alle Unterrichteten wissen, nichts Neues, sondern

unr die nothwendige geschichtliche Fortsetzung, resp. Ergänzung einer uralten philosophischen Richtung ift. Berr Stiebeling als gebildeter Pjysiologe wird ja selbst am besten wissen, daß gerade diejenige Wissenschaft, auf welche hierbei Alles ankommt, die Physiologie, sich bisher allen jenen an das Philosophische itreifenden Fragen über das Berhältnig von Geift und Körper, Gehirn und Seele u. f. w. gegenüber fast ganglich passiv verhielt, und daß erst durch das Auftreten der empirischen Philosophie hierin Ciniges geändert wurde. Ebenso wenig war die Pinchologie als mehr philosophische Wissenschaft im Stande ober versuchte es auch nur, jene flaffende Lücke, welche jedem philosophisch Denkenden fortwährend wie ein Pfahl im Fleische ftak, auszufüllen. — Roch mehr zeigt der Ansdruck "Räthsel des Daseins", dessen sich Herr Stiebeling bedieut, wie wenig er seiner eigenen Sache sicher ift. Ober bei welcher Wiffenschaft wollte er sich, nachdem die Philosophie abgethan ist, die von ihm selbst gewünschte Auskunft über jene Räthsel holen??

Keine einzelne Wissenschaft kann diese Auskunft — soweit sie überhaupt möglich ist — ertheilen, sondern nur eine aus den Resultaten aller zusammengesetzte und nach einheitlichen Gesichtspunkten geordnete logische Erörterung. Diese Erörterung ist nicht blos nothwendig und zweckmäßig in sich selber, sondern übt auch wiederum den wohlthätigsten rückwirkenden Einfluß auf den Gang der einzelnen Wissenschaften — wosür ja gerade in unseren Tagen überall die sprechendsten Beispiele vorliegen. Herr Stiebeling hat ohne Zweisel vollständig Recht, wenn er den Umfang des gegenwärtigen menschlichen Wissens als unerreichbar für einen einzelnen Kopf ertlärt. Aber dieses wird ja auch gar nicht verlangt, sondern nur eine Kenntniß der allgemeinen und allgemeinsten Resultate. Diese Resultate werden aber mit dem Boranschreiten der einzelnen Wissenschaften nicht complicirter oder schwerer verständlich, sondern im Gegentheil um so einsacher

und verständlicher, je mehr sich die einzelne Wissenschaft ihrem Ziele ober ber Erforschung ber Wahrheit nähert. Wollte man jede Einzelwissenschaft lediglich sich selbst überlassen, würde schließlich feine mehr nach der andern fragen und zulett wohl ein ungeheures Chaos von Kenntnissen, erforschten Thatsachen, trefflichen Nutzanwendungen u. s. w. entstehen; aber ohne das eigentliche und höchste Ziel aller menschlichen Wissenschaft, die geistige Concentrirung und Veredlung der Menschheit. -Um übrigens deutlicher und verständlicher zu werden, prüfen wir das Gejagte in aller Kürze an einem concreten Beispiele! fann gewiß faum eine für die Menschheit wichtigere und zugleich mit den von Herrn Stiebeling citirten "Rathfeln des Dafeins" enger zusammenhängende Frage geben, als diejenige nach der Stellung des Menschen auf der Erde, nach seinem Alter, seiner Serfunft und Abstammung, seiner allmäligen förperlichen und geistigen Entwicklung, seinem Verhältniß zu der ihn umgebenden organischen wie unorganischen Welt und nach seiner schließlichen Bestimmung und Fortentwicklung in der Zufunft nach Maßgabe der Vergangenheit. Welche der bis jett bestehenden Wissenschaften fönnte auch nur entfernt daran denken, Antwort auf diese Fragen geben zu wollen, welche Fragen bagegen einen ausgezeichneten Vorwurf für eine wiffenschaftliche Behandlung bieten, wie wir fie als Aufgabe der realistischen Philosophie hingestellt haben! Das Wort "Philosophie" bedeutet "Liebe zur Weisheit"; aber auf den Namen eines Beisen darf Derjenige noch lange feinen Unspruch machen, der nur in einer einzelnen Wissenschaft, wenn auch noch so Großes geleistet hat, sondern nur Derjenige, welcher nirgendwo gänglich unwissend und überall verständig ift. So fann auch nur Philosophie im guten Sinne sich an jene Aufgabe heramvagen, gestützt auf die Resultate einer nicht geringen Anzahl einzelner Wissenschaften, welche zum Theil untereinander nur jehr wenige oder gar feine directen Berührungspunfte bieten,

wie 3. B. Geologie, Paläontologie, Archäologie, Anatomie, Physiologie, Pjydyologie, Zoologie, Entwicklungsgeschichte, Sprachwissenschaft, Ethnologie, Geschichte, Socialwissenschaft, Politik n. j. w. n. j. w. Sie muß dabei (und dies ist charafteristisch philosophisch) von einem einheitlichen und durch logische Verfnüpfning der Thatsachen mit feststehenden wissenschaftlichen Grundfaten gewonnenen Pringip geleitet fein - eine Forderung. welche, wenn man sie für einen jolchen Zweck an eine einzelne Wissenschaft stellen wollte, ganz sinnlos sein würde. Also kann man die Philosophie vorerst nicht entbehren, wenigstens für so lange nicht, als nicht durch eine bis jest noch ungefannte Ent= wicklung der einzelnen Wissenschaften und Bildung Zweigwissenschaften die im Laufe der Zeit ichon genug eingeengte philosophische Domäne ihr bisheriges Terrain ganz oder beinahe ganz verloren hat. So wäre es möglich ober benkbar, daß die Behandlung des obengenannten Gegenstandes mit der Zeit, wie schon fo viele andere Gegenstände vor ihm, aus dem Gebiete der Philosophie verschwinden und gang oder beinahe gang in das Gebiet einer jest erft im Entstehen begriffenen Biffenschaft, ber Anthropologie oder der Lehre vom Menschen, übergehen würde. Dazu wäre freilich erforderlich, daß jo Vieles, was jest noch mehr oder weniger den Charafter des Hypothetischen oder Speculativen in der Lehre vom Menschen an sich trägt, zur wissenschaftlichen Gewißheit erhoben würde. Immerhin nuß die Philosophie der Wissenschaft gewissermaßen als Wegweiser vorangehen, und wahrscheinlich wird dieses immer so bleiben, da, was die Philosophie mit dem Vorschreiten der Wissenschaften auf der einen Seite verliert, fie auf der andern Seite durch Vermehrung des Deutstoffs, durch Erweiterung der Gesichtspuntte und durch Steigerung der speculativen oder logischen Fähigkeiten wiederzugewinnen im Stande sein wird. Mit dieser Auseinandersetzung, beren Prüfung wir getrost bem Urtheil bes denkenden Lejers

überlassen, wollen wir von diesem, sowie von Herrn Stiebeling Abschied nehmen und nur schließlich daran erinnern, daß der Verfasser dieses Anssatzes mit seinem Buch über die Stellung des Menschen in der Natur den Versuch gemacht hat, jene obengenannten Fragen in der Weise des von ihm geschilderten Versahrens philosophisch-realistisch zu behandeln. Inwieweit ihm dieser Versuch gelungen ist, und ob er als Veispiel oder Beweis sür die Richtigkeit der vorgetragenen Ansicht über das Verhältniß von Wissenschaft und Philosophie dienen kann, wird der geneigte Leser am besten beurtheilen und dabei um so mehr Nachsicht üben, je mehr er bedeutt, daß die Größe einer solchen Aufgabe nur noch durch die Menge der dabei zu überwindenden Schwierigsfeiten übertrossen werden konnte.

Kraft und Stoff.

Gine Selbst = Rritif.

(Kraft und Stoff. Empirisch = naturphilosophische Studien. Bon Dr. Ludwig Büchner. Zwölfte Auflage. Leipzig, 1872.)

(1873.)

Ein philosophisches Buch, welches in Deutschland innerhalb des furzen Zeitraum's von fiebzehn Jahren zwölf große Auflagen erlebt hat, welches ferner in außerdeutschen Ländern und Sprachen in derselben Zeit ungefähr fünfzehn= bis jechzehnmal auf= gelegt worden ift, und beffen Erscheinen (obgleich fein Verfaffer bis dahin gänglich unbekannt war) einen fast beispiellosen Sturm in der Presse, eine Fluth von Gegenschriften und schließlich eine ganze Litteratur wachgerufen hat, fann nichts Gewöhnliches fein: es muß durch gang besondere Eigenschaften oder Verdienste des Inhaltes, wie der Form, jenen Welt = Ruf rechtfertigen, den es gegenwärtig besitzt. Zwar fann und foll der bloße Erfolg eines Buches an und für sich nicht als Gradmesser seines Werthes dienen. Auch schlechte, auf die Leidenschaft, Rengierde oder Dummheit der großen Masse spekulirende Bücher haben mitunter einen großen, wenn auch in der Regel schnell vorübergehenden Erfolg gehabt. Aber sie lassen bezüglich der Gründe diefes Erfolges keinen Vergleich mit dem vorliegenden Buche zu, für welches das Interesse des lesenden Lublikums mit den Jahren nicht nur nicht ab-, sondern im Gegentheil zuzunehmen scheint. Dabei ift nicht

Demjenigen gerade entgegensetzt, was in der Regel den Geschmack der Mehrzahl des lesenden Publikums am meisten anreizt. Ja für ein philosophisches Werk kann der Erfolg von "Araft und Stoff" sast als ein beispielloser bezeichnet werden; wenigstens wüßten wir ans der Geschichte der Litteratur, vielleicht mit Ausnahme der berühmten französischen Eucyclopädie, welche indessen nicht blos philosophischen Inhaltes war, kein ähnliches Beispiel aufzuweisen. Trop seines eigentlich nur Gebildeten verständlichen Inhalt's ist das Buch mit der Zeit nicht blos bei Diesen, sondern in fast allen Klassen der Gesellschaft populär im besten Sinne des Wortes, und sein Titel geradezu sprüchswörtlich geworden.

Allerdings fiel das erste Erscheinen von "Kraft und Stoff" in eine Zeit, welche sehr ftark unter dem Bedürfniß nach etwas philosophisch Renem und Besserem litt. Die ehemalige speculative oder Schul-Philosophie, welche jo lange Wijsenschaft und Leben in Deutschland zu deren Schaden beherrscht hatte, war in Folge der Reinltatlofigfeit ihrer Bemühungen nach und nach in Mißeredit gerathen. Der Glaube an das Abrafadabra der philosophischen Herenmeister und an ihre beweislosen Versicherungen fing an, mehr und mehr zu schwinden, während andrerseits auch die bis da genähr= ten religiöfen Vorstellungen in unauflösliche Widersprüche mit den Erwerbungen der raftlos voranschreitenden Wiffenschaften, namentlich der Natur-Wiffenschaften, gerathen waren. war es eine Sache höchster Schwierigkeit, der Philosophie gerade auf diesem letteren Gebiete wieder zu ihrem Rechte zu Die chemalige Natur=Philosophie mit ihren vielen ichiefen Auffassungen hatte Alles so sehr verdorben und eine speculirende oder theoretifirende Naturbetrachtung in solchen Berruf gebracht, daß es von Beginn der Dreißiger oder Vierziger Jahren an unter den Gelehrten der jüngeren Schule geradezu

für eine Sache des guten Tones oder für ein Zeichen ächter Wissenschaftlichkeit galt, sich von allen Speculationen oder Theorieen möglichst fern zu halten und die wissenschaftliche Arbeit lediglich auf Beobachten, Sammeln, Experimentiren, Beschreiben, Meffen, Wägen und dgl. zu beschränken. Auf diese Weise wurde im Laufe der Jahre ein ungeheures wissenschaftliches Material aufgehäuft, das aber an dem doppelten Fehler litt, daß es eben einmal ein ungeordnetes Chaos war, und daß zweitens beinahe jede Ver= bindung zwischen dem Material der einzelnen Wissenszweige durch einigende Gedanken fehlte. So gehörte denn eine nicht geringe Rühnheit dazu, hier gewissermaßen als Ordner und Richter aufzutreten und durch Wieder-Ginführung einer philosophischen Betrachtungsweise in die Naturwissenschaften zu großen und einigenden Resultaten zu gelaugen. Der Widerspruch der Fachgelehrten, der Hohn und Spott der wiffenschaftlichen Detail-Arämer fonnte nicht ausbleiben; aber die Zeit hat jene Rühnheit trop dieses Widerstandes glänzend gerechtsertigt. Wie von einem Banne erlöst, brach der philosophische Geist nach und nach auf fast allen Gebieten der empirischen Wissenschaften wieder hervor; und der Erfolg ist in dieser Beziehung gegenwärtig ein beinabe vollständiger. An der Hand der jo lange vergessenen und verachteten Entwicklungs=Theorie gehen nunmehr die Naturwissen= schaften einer neuen und glänzenden Aera und ihrer eigentlichen Bestimmung als geistige Befreier der Menschheit entgegen.

Zwar kann und will der Verfasser von "Araft und Stoff" feinen Anspruch darauf erheben, dieses wichtige Resultat alle in herbeigeführt zu haben; es wirkten dabei noch andere Umstände und gelehrte Arbeiten der wichtigsten Art mit. Aber jedenfalls hat er den ersten größeren und sustematischen Anstoß dazu gegeben. Alles, was vor ihm in dieser Richtung producirt wurde, waren mehr vereinzelte und gelegentliche Aeußerungen oder Andeutungen einzelner Gelehrten, welche mitunter eine große,

aber vorübergehende Sensation hervorriesen. Erst "Kraft und Stoff" ebnete die Bahn und eröffnete den Kampf auf eine Weise, daß er die allgemeine Theilnahme der gelehrten und nicht-gelehrten Welt sand und ohne ein bestimmtes Resultat nicht wieder einschlasen konnte. In diesem Sinne kann und muß denn auch "Kraft und Stoff" in der That "epochemachend" genannt werden; und das Buch muß und wird in der Geschichte der Wissenschaften als solches erwähnt und besprochen werden, so lange eine solche überhaupt existirt.

Der Hanpt-Einwand, den man dem Buche sofort nach seinem Erscheinen von gelehrter Seite entgegen hielt, war der, daß der Versasser in seinen allgemeinen Schlußfolgerungen weit über das empirische oder ersahrungsgemäße Material, auf dem er doch allein seine Säße aufzubauen vorgäbe, hinausgehe, und daß er mittelst dieses Materials mehr zu beweisen suche, als sich in strenger Schlußfolgerung daraus herleiten lasse. Oder, mit andern Worten, daß er seiner Phantasie mehr die Zügel schießen lasse, als es die inductive Methode der Naturwissenschaft erlaube; und daß sein Wunsch und Bestreben, eine zusammenhängende Erklärung des Welt-Ganzen auf Grund positiver Kenntnisse zu liesern, ihn veranlasse, die großen Lücken und Mängel dieser positiven Kennt-nisse mit Hierertischer Betrachtungen zu verdecken und sie dem Auge des Laien weniger groß erscheinen zu lassen, als sie in Wirklichkeit seien.

In der That bot das positive Material, welches dem Versfasser von Kraft und Stoff vorlag — so überreich es auch an einzelnen Stellen aufgehäuft war — doch in seiner Gesammtheit solcher Lücken und Mängel eine nicht geringe Menge dar, welche Derselbe durch Speculation und Hypothese so gut als möglich zu überbrücken oder auszufüllen suchen mußte und suchte. Ja sogar eine nicht geringe Anzahl scheinbar unvereinbarer Widersprüche mußte auf diese Weise in einen scheinbar mehr oder weniger

aezwungenen Ausammenhang oder in eine Art von Uebereinstimmung gebracht werden, indem der Verfasser zum Ersten von der nothwendigen Ginheit von Kraft und Stoff als Grundlage der ganzen Untersuchung und zum Zweiten von der ebenso nothwendigen Gesetmäßigkeit des Zusammenhangs aller natürlichen Erscheinungen untereinander nach dem unverbrüchlichen Gesetze von Urfache und Wirkung ausging und auf eine Bestätigung seiner Behauptungen durch die spätere Forschung rechnete. Wenn nun Dieses auch nicht gang der inductiven Methode entsprach. sondern zum Theil auf Deduction hinauslief, so kann doch darin ein wirklicher Fehler der ganzen Untersuchung nur von Demjenigen gefunden werden, der nicht weiß, daß die Wissenschaft nicht blos durch Induction und Erfahrung, sondern ebensowohl burch Syllogismus und Hypothese voranguschreiten hat, und daß gerade die Hypothese in ihrer guten Gestalt von jeher der eigentliche Bahnbrecher des wissenschaftlichen Fortschrittes und der Vorläufer großer Umwandlungen in unsern wissenschaftlichen Unschammgen gewesen ist.

Freilich ift nicht jede Hussicht eine gute oder gerechtfertigte. Um eine solche, welche Aussicht hat, im Laufe der Zeit zu einer wissenschaftlichen Wahrheit zu werden, aufzustellen, bedarf es nicht blos einer reichen und systematisch geordneten Thatsachens Kenntniß, sondern fast noch mehr eines bestimmten Maaßes von Phantasie, sowie eines scharfen, durchdringenden Verstandes. Denn auch schon aus einer kleineren oder unvollständigen Reihe von Thatsachen, welche richtig verstanden und augewendet werden, sieht der verständige oder geniale Kopf ein allgemeines Gesehhervorleuchten, welches der beschränkte Kopf nicht sieht, wenn man ihm auch ganze Verge von Thatsachen vor die Nase setzt. Ift nun ein solches Geseh formulirt, so kommt Alles darauf an, ob sich dasselbe bei seiner Rücksalben als richtig herausstellt, und ob

dabei bis da ungekannte oder unverstandene Zusammenhänge und Erklärungen eine logisch richtige Ableitung finden. Den besten Prüfstein aber für die Wahrheit oder den Werth der aufgestellten Behauptungen liesert selbstverständlich die Zeit und die Frage, ob die im Lause der Jahre weiter gemachten Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft jenen Behauptungen zu Hülfe gestommen sind oder nicht? mit andern Worten, ob die aufgestellte Hypothese thatsächliche Bestätigung gesunden hat oder nicht? Hier nun kann der Verfasser von "Krast und Stoff" mit vollster Befriedigung und mit einem Gefühl gerechtsertigten Stolzes auf die achtzehn Jahre zurückblicken, welche seit der ersten Versöffentlichung seines Buches verslossen sind, und mit Recht die berühmten Worte des Dichters auf sich anwenden: "Es schreiten den großen Geschicken ihre Geister stets voran!"

Denn es wird sich schwerlich in der Geschichte der Wissenschaft eine philosophische oder wissenschaftliche Theorie ausfindig machen laffen, welche in ihrer Gesammtheit jo jehr die wissenschaftliche Bufunft anticipirt und vorausgesehen hat, wie diejenige bes Berfassers von "Kraft und Stoff". Kaum war das Buch erschienen. jo folgten Schlag auf Schlag eine ganze Reihe der wichtigften wissenschaftlichen Entdeckungen, welche ohne Ausnahme die in bemselben niedergelegten Unsichten bestätigten oder rechtsertigten, und von denen in früherer Zeit jede einzelne hingereicht haben würde, um einem ganzen Jahrhundert zur höchsten Ehre zu gereichen. Und nun drängen sich diese Entdeckungen und Fortschritte, welche die Wissenschaft in einem nicht geahnten Maaße gefördert haben, in dem merkwürdig furzen Zeitraum von faum zwei Jahrzehnten zusammen! Wir wollen versuchen, dieses im Folgenden in einem möglichst gedrängten Ueberblick dem Leser flar zu machen.

Die Ginheit und Unzertrennlichfeit von Stoff und Kraft, unter welcher letteren Form und Bewegung miteinbegriffen

war, bildete den Grundgedanken der ganzen Untersuchung. Daß dieses Verhältniß oder diese Beziehung ewig sei oder von jeher bestanden haben mußte, wurde an der durch die Chemie über jeden Zweifel erhobenen Unsterblichteit oder Emigfeit des Stoffes nachgewiesen. Wenige Jahre später (das Kapitel über die Unsterblichkeit der Kraft ist zuerst in der fünften Auflage von "Kraft und Stoff" eingefügt) erhielt diese Unsterblichfeit des Stoff's ihr nothwendiges Correlat oder ihre nothwendige Grgänzung durch den inzwischen jo berühmt gewordenen Nachweis von der Unsterblichteit oder Erhaltung der Kraft, welches Princip gegenwärtig wie ein befruchtender Regen die gesammten Naturwissenschaften durchdringt. Dasselbe hat in der furzen, seit seiner Entdeckung verflossenen Zeit bereits zu einer Menge der großartigiten Aufschlüsse über das allgemeine und ewige Wirfen der Naturfräfte geführt und namentlich gezeigt, daß "Araft" und "Bewegung" als vollkommen identisch anzusehen find, jowie daß beide im großen Ganzen fich weder vermehren, noch vermindern fönnen. Es gibt daher feine neue oder neu entstandene Bewegung in der Natur, soudern nur Um- und Verwandlung der von Ewigkeit her vorhandenen.

Nicht minder wichtig und großartig, als die Entdeckung von der Unsterblichseit der Kraft, ist die merkwürdige, vor wenigen Jahren gemachte Entdeckung der Spektral-Analyse, welche die glänzendste Bestätigung für die Aufstellungen geliefert hat, die in den Kapiteln über die Unendlichseit des Stoffs und die Allgemeinheit der Naturgesetze in "Kraft und Stoff" enthalten sind. Namentlich ist die behauptete, wesentliche Einerleiheit der Stoffe, Kräfte und Naturgesetze in dem uns bekannten Weltall dadurch zur unumstößlichen Gewißheit erhoben worden; und wenn auch vielleicht einzelne Stoffe oder einzelne Gruppirungen von Stoffen einzelnen Weltkörpern eigenthümlich sein mögen, so ist doch jedensalls unnmehr positiv nachgewiesen, daß (wie sich

Prof. Kirchhoff, der berühmte Entdecker der Spektral-Analyse, ausdrückt) "die Stoffe und Kräfte im ganzen Weltall im Wesent-lichen die gleichen sind."

Dieselbe Spettral-Analyse hat auch zu der wichtigen Entdeckung geführt, daß die f. g. Nebelflecken im Simmels-Raum, von denen man früher glaubte, daß fie alle aus f. g. Sternhaufen beständen, welche aber ihrer ungeheuren Entfernung wegen durch das Telescop nicht mehr in einzelne Sterne aufgelöst werden fönnten, zum Theil wirkliche Nebelflecken oder f. g. Urwelt= Nebel sind, d. h. ungeheure, in der Entwicklung begriffene Sonnen- und Planeten-Sufteme, deren Zustände uns ein deutliches und gar nicht mißzuverstehendes Abbild der ehemaligen Entwicklung unfres eignen Planeten-Syftems liefern. Damit ift benn auch die Darstellung, welche der Berfasser von "Araft und Stoff" in seinem Kapitel über den Himmel über die Entstehung und allmählige Entwicklung unfres Sonnen-Spftems aus natürlichen Urfachen und ohne die Silfe einer außerweltlichen Schöpferthätig= feit gegeben hatte, sowie die dort ausgesprochene Erwartung bestätigt worden, daß sich die Wissenschaft mit der Zeit auch des Geheimnisses der allerersten Entstehung der einzelnen Weltkörper bemächtigen werde.

In gleicher Weise wurde auch die Geschichte unfres eignen Planeten oder der Erde selbst mehr und mehr als eine von allmähliger und langsamer Entwicklung abhängige oder beherrschte erkannt
und damit nach allen Seiten jene Polemik bestätigt, welche der Verfasser von "Kraft und Stoff" in seinem Kapitel über die Schöpfungs-Perioden der Erde gegen die ehemalige Geologie der Katastrophen und Revolutionen unterhalten hatte. —

So wichtig und bedeutsam nun diese Entdeckungen und Fortschritte der Wissenschaft auch sind, so werden sie doch an Wichtigkeit und Bestätigungskraft für die in "Kraft und Stoff" enthaltene materialistische Doctrin fast noch übertroffen durch die

Vorgänge der letten zehn oder zwölf Jahre innerhalb der organischen Natur=Wissenschaften und durch die seitdem gemachten Forschungen über die Entstehung und den Ursprung der organischen Welt auf Erden. Als der Verfasser jenes Buches im Jahre 1855 sein wichtiges Rapitel über "Urzeugung" schrieb, hatte er fast die ganze wissenschaftliche Welt gegen sich und mußte sich in dieser heiklen Frage weit mehr, als an eigentliche Thatsachen ober Autoritäten, an den Nachweiß der Unmöglichkeit eines anderen Geschehens und an den befannten dreifachen Parallellismus der Paläontologie oder Vorwesenkunde, der ver= gleichenden Anatomie und der Entwicklungs-Geschichte halten. Er hatte dabei stets die Ginheit der Natur und die logische Nothwendigkeit eines natürlichen oder gesetmäßigen Zusammen= hanges vor Augen. Aber was derselbe damals mehr als Ausdruck eines philosophischen Bedürfnisses und einer allgemeinen theoretischen Würdigung der organischen Natur-Erscheinungen in ihrer Gesammtheit, denn in Folge eines wirklichen positiven Wissens, niederschrieb, hat seitdem nach allen Seiten die vollste Bestätigung und Rechtfertigung erfahren durch die fast allgemeine Wieder= Aufnahme der s. g. Entwicklungs=Theorie in den organischen Natur = Wiffenschaften. Diese Entwicklungs = Theorie, welche die allmählige und gradweise sich steigernde Entstehung der organischen Geschlechter von Pflanzen und Thieren aus den einfachsten Unfängen durch ungeheure Zeiträume und zahllose Generationen hindurch auf natürlichem Wege und ohne jede außerweltliche oder sonst geheimnisvolle Hülfe erklärt, ist jett zum fast allgemein ange= nommenen und durch zahllose, besser begriffene Thatsachen nicht blos, sondern auch durch eine gefunde Logik gestütten Glaubenssate der gelehrten Welt geworden; und sie wird es mit jedem Tage mehr werden! - Zugleich wurde die mit der Entwicklungs-Theorie im engsten Zusammenhange stehende f. g. Bellen=Theorie, welche den Nachweis liefert, daß die gesammte organische Welt

sich aus einem einzigen, überall gleich gebildeten Ur= ober Form-Clement hervorbildet und zusammensett, sehr bald nach dem ersten Ericheinen von "Kraft und Stoff" durch Virchow und Andere in einer Weise ausgebildet und in ihrer Gültigkeit auch für die Thier=Welt nachgewiesen (nachdem man fie früher nur für die Pflanzen-Welt hatte gelten lassen), daß auch von dieser Seite her der endlichen allgemeinen Anerkennung der großartigen Einheit in der organischen Natur nichts mehr im Wege stand. -- Endlich wurde auch noch die schwierige Frage der eigentlichen Urzeugung oder der Entstehung jenes ersten ober frühesten organischen Form-Clements, von welchem die gesammte organische Welt ihren Ausgangspunkt genommen hat - eine Frage, welche den Gelehrten bisher fo großes Ropfzer= brechen gemacht hatte und welche lange Zeit hindurch mit den gewöhnlichen Hülfsmitteln der Wiffenschaft gänzlich unlöslich ichien — auf fehr einfache Weise gelöft durch die Entdeckung jener einfachsten Ur-Wesen, welche Prof. Häckel in Jena bekanntlich mit dem Namen der Moner en belegt und darauf seine berühmte Moneren=Theorie gebant hat, und welche uranfänglichen, noch unter der Stufe der Zelle stehenden Bildungen den Boden der chemaligen Urmeere ebenso bedeckten, wie sie den tiefsten Meere3= boden auch heute noch bedecken.

Befanntlich ist die organische Entwicklungs-Theorie durch den berühmten englischen Gelehrten Charles Darwin (bessen geseiertes Werk über die Abstammung der Arten übrigens in erster englischer Ausgabe erst im Jahre 1859, also vier Jahre später, als "Kraft und Stoff" erschien), wieder hervorgesucht und zu Ehren gebracht worden; und die materialistische Philosophie schuldet ihm hiersür den allergrößten Dank. Aber dieser Dank muß saft noch größer werden, wenn man bedenkt, was Darwin durch seine Forschung für Zurückweisung der verderblichen und selbst die besten Köpse in Verwirrung bringenden Teleologie

oder Zweckmäßigkeitslehre geleistet hat — einer Lehre, welche selbstverständlich mit dem Materialismus in einem unversöhnlichen Widerspruche steht. Nichtsdestoweniger konnte sich der Verfasser von "Rraft und Stoff", als er fein Kapitel über Zweckmäßigfeit in der Natur zum Erstenmale ichrieb, auch nur, wie bei jo Vielem Anderen, auf allgemeine Gründe berufen und den vielerlei Zweckmäßigkeiten in der Natur nur ebensovieles Unzweckmäßige oder Zwecklose gegenüberstellen. Aber über die Art, wie jene Zweckmäßigfeiten oder zweckentsprechenden Ginrichtungen zu Stande gefommen seien, fonnte er nur allgemeine Vermuthungen äußern und sie als ein allgemeines und nothwendiges Resultat aus den zahllosen Vorgängen der Entwicklung selbst und deren gegenseitiger Abgränzung oder Bedingniß hinstellen. Aber er war nicht im Stande, diese merkwürdigen Zusammenhänge und Beziehungen auch im Einzelnen nachzuweisen, da ja jene Entwicklungs-Vorgänge selbst im Einzelnen unbekannt waren. Seit und durch Darwin aber hat fich dieses Berhältniß so vollständig zu Gunsten der materialistischen Doctrin geändert, und ist der Nachweiß der rein natürlichen oder zufälligen Ursachen, durch welche Zweckentsprechendes in der Natur zu Stande kommt, in einer jo überzeugenden Weise geliefert worden, daß heutzutage fein Unterrichteter mehr von Zweckmäßigfeit in der Natur als Folge absichtlicher ober vorausbedachter Zurechtmachung reden fann.

Im nothwendigen Zusammenhange mit der Entwicklungstheorie ist denn auch der natürliche oder thierische Ursprung unsres eignen Geschlechtes oder des Menschen auf Erden entdeckt und soweit nachgewiesen worden, als dieses mit den Hilfsmitteln der Wissenschaft bis jetzt möglich ist. Selbstverständlich ist der natürliche Ursprung des Menschen ein unumgängliches Ersorderniß der materialistischen Philosophie, mit welchem dieselbe stehen oder sallen muß. Aber diese hochwichtige Frage war vor den Zeiten

von Darwin in ein so totales wissenschaftliches Dunkel gehüllt, daß, als "Rraft und Stoff" zuerst erschien, von Seitens seines Verfassers die größte Rühnheit zum öffentlichen Aussprechen eines Gedankens gehörte, der alles bisher Geglaubte auf den Kopf stellte, und daß er sich auf Hohn und Widerspruch jeder Art gefaßt machen mußte. Diese beiden sind ihm denn auch im reichlichsten Maaße zu Theil geworden; aber sie haben sich mehr ober weniger in ihr Gegentheil verfehrt, seitdem innerhalb so furzer Frist der thierische Ursprung des Menschen zu einem fast allgemein angenommenen Glaubenssatz der Wiffenschaft geworden ist. Natürlich ift ein solcher Ursprung nur möglich ober denkbar, wenn die zeitliche Eristenz des Menschen-Geschlechtes eine so alte oder lange ist, daß sie mit historischen Neberlieferungen oder mit den von der menschlichen Geschichtsschreibung umfaßten Beiträumen gar nicht in Vergleich gebracht werden fann. Aber von einem so hohen Alter des Menschengeschlechts hatte die Wiffenschaft um jene Zeit weder Keuntniß, noch bestimmte Ahnung; und man jah es als ausgemacht an, daß es keine f. g. fossilen oder vorweltlichen Menschen gabe, da man der be= stimmten Aussicht war, daß das Menschengeschlecht nicht früher als zur Zeit des f. g. Alluvium's, d. h. während der letten und gegenwärtig noch fortbauernden Erdbildungs = Beriode, auf der Erde erschienen sein könne. Aber eine Frist von nur wenigen Jahren zu Anfang des abgelaufenen Jahrzehnt's reichte bin, um Dieses seit Envier's Zeiten hartnäckig festgehaltene Vorurtheil grundlich über den Haufen zu fturzen und eine große Anzahl positiver Beweise für das Gegentheil beizubringen. Man nimmt nunmehr mit Sicherheit an, daß der Mensch nicht nur in der dem Alluvium vorausgegangenen Erdbildungs = Veriode oder in der Zeit des f. g. Diluvium's, sondern auch in den letzten Abtheilungen der großen Tertiär-Epoche, ja vielleicht noch früher, gelebt habe, und daß feine Eriftenz auf Erden jedenfalls außer=

ordentlich lange, mit hiftorischen Ueberlieferungen gar nicht zu vergleichende Zeiträume umfassen müsse. Zugleich hat man menschliche Schädel= und Anochen-Reste und Ueberbleibsel menschslicher Thätigkeit aus uralter Zeit aufgefunden, welche ein deutliches Zeugniß für eine sehr tiefstehende körperliche und geistige Bildung des Urmenschen ablegen; während man andererseits große menschenähnliche Affen-Arten entdeckt oder genauer kennen gelernt hat, von denen man früher wenig oder nichts wußte, z. B. den Gorisla.

Alles Dieses verengt die große Klust oder Lücke zwischen dem Menschen und der ihm zunächst stehenden Thierwelt mehr und mehr und läßt hentzutage kaum mehr einem ernstlichen Zweisel darüber Raum, daß der Mensch nicht, wie die Bibel erzählt, Resultat eines göttlichen Schöpfungs-Gedankens, sondern daß er, wie die materialistische Philosophie lehrt, gleich allen übrigen organischen Wesen ein Kind der Natur und aus allemähliger, langsamer und stusenweiser Entwicklung hervorgegangen ist. Eine glänzendere und wichtigere Bestätigung durch die voranschreitende Forschung, als gerade diese, hätte jene Philosophie kaum sinden können.

Zugleich mag an dieser Stelle daran erinnert werden, daß auch die merkwürdigen Enthüllungen der Zeugungs- und Entwicklungs Seschichte, eines ebenfalls sehr jungen Zweiges der organischen Naturwissenschaften, der materialistischen Unschauung bezüglich der thierischen Verwandtschaft des Menschen nach allen Richtungen auf das Wesentlichste zu Hülfe gekommen sind.

Schon mehr, als in den bisher geschilderten Beziehungen, fonnte sich der Verfasser von "Kraft und Stoff" auf eine Reihe wohlbegründeter Thatsachen stügen in der Frage nach dem geistigen Wesen oder nach der s. g. Seele des Menschen, von der man bis auf das Wiedererwachen der materialisstischen Doctrin anzunehmen gewohnt war, daß sie etwas

für sich Bestehendes, von der Natur mehr oder weniger Unabbängiges und auf unbegreifliche Weise mit dem Körper Verbundenes sei. Aber auch jene Thatsachen entbehrten zu der Zeit, als B. schrieb, noch gang der inneren logischen Verfnüpfung; und die angesehensten Physiologen pflegten die Seelenfrage entweder gang über Seite zu laffen ober ihre Meinung dahin auszusprechen, daß sich von physiologischen Gesichtspunkten aus über das Wesen ber menichlichen Seele nichts aussagen lasse, und daß die Berfnüpfung von Leib und Seele ober von Gehirn und Beift eine mehr zufällige, als nothwendige zu sein scheine. Allerdings ftand der richtigen Erkenntniß der Wahrheit eine Anzahl scheinbar wideriprechender Thatjachen im Wege, welche den Kopf der Physiologen derart verwirrten, daß ein sehr berühmt gewordener Artifel über das Gehirn von Prof. Bolfmann in Rudolf Wagner's Handwörterbuch der Physiologie unter dem Beifall der wiffenschaftlichen Welt erflären durfte, daß ein Parallellismus zwischen der materiellen Entwicklung des Gehirns bei Mensch und Thier und zwischen geistiger Kraft nicht existire, und daß die Behauptung des Gegentheils oberflächlich sei. Rur der berühmte Naturforscher Karl Vogt hatte ichon um jene Zeit gewagt, in seinen "Physiologischen Briefen" (allerdings mittelst eines etwas unglücklich gewählten Vergleiches) materialistische Unsichten über das Verhältniß von Gehirn und Seele auszuiprechen, war aber beshalb befanntlich von allen Seiten auf bas Bestigste angeseindet worden. Auch die Psychiatrie oder Seclenheilfunde war, soweit sie von Aerzten betrieben wurde, durch zahlloje Erfahrungen mehr und mehr in die materialistische oder j. g. somatische Richtung gewissermaßen hineingezwungen worden; doch blieb dieser Fortschritt der Erkenntniß mehr auf engere, wissenschaftliche Kreise beschränkt.

Seit dieser furzen Zeit nun haben die Physiologie und Pathologie, sowie die vergleichende Anatomie des Gehirus

(wahrscheinlich) angeregt und geleitet durch die materialistische Bewegung selbst) solche Fortschritte gemacht und solche Anhalts= Puntte gewonnen, daß auch hier nunmehr der materialistische Standpunkt als der allein berechtigte und wiffenschaftlich mögliche erscheint. Dieses ist um so mehr der Fall, als auch die Anwendung des großen Princips von der Einheit oder der Erhaltung der Kraft auf das Verhältniß von Gehirn und Seele eine andere Erflärung, als die materialistische, gar nicht mehr zuläßt, und als eine Menge bisher unverständlicher Aufammenhange erft hierdurch in ihrem wahren Lichte erscheinen. Was wir Seele oder Geist des Menschen oder der Thiere nennen, wird jest von wirklich unterrichteten Leuten ziemlich allgemein als gleichbedeutend mit Funktion oder Verrichtung der Gehirnsubstanz oder des Nervensustems überhaupt angesehen; und wenn auch zur Zeit noch die eigentliche Einsicht in das förperliche Wesen der geistigen Processe fehlt, so hat doch der Materialismus auch in dieser Richtung einen Sieg gefeiert, wie er entscheidender gar nicht gedacht werden fann. Waren doch gerade die Eigenschaften des menschlichen Beistes und ihre Unerflärbarkeit aus materiellen Ursachen von jeher eine der Hauptstützen der spiritualistischen und theologischen Susteme! Die eigentliche Erklärung fehlt zwar auch heute noch; aber die Thatsache, daß Gehirn und geistige Thätigfeit miteinander ebenso untrennbar verbunden sind, wie Rraft und Stoff, und daß diese Thätigkeit in letter Linie nichts Anderes ist oder sein kann, als ein Kräfte-Umwandlungs-Refultat (im besonderen eine Folge der im Körper nach allen Richtungen vor sich gehenden Orndations-Processe), leidet darunter nicht Noth; und auch jene Unerflärlichkeit wird mit der Zeit in demfelben Maaße schwinden, in welchem man tiefer in die Physiologie des Gehirn- und Nervensustems eindringen wird. Höchst wahrscheinlich wird sich schließlich das Wesen unfres geistigen Mechanismus als ein viel einfacheres und leichter begreifliches herausstellen, als man gegenwärtig glaubt ober ahnt. Die Verbindung oder Einheit von Kraft und Stoff entwickelt eben nicht blos mechanische, chemische, elektrische oder dgl., sondern auch geistige Vorgänge und läßt dieselben in die Erscheinung treten, sobald sie in derartige Zustände und unter solche Besdingungen gebracht wird, wie sie in dem Gehirn des Menschen und der höheren Thiere gegeben sind.

Zugleich hat man in Folge besserre Einsicht und besserre Beobachtung Blicke in das Innere der Thierseele gethan, die man früher für unmöglich hielt, und die auch von dieser Seite her jene innere Verbindung, welche die materialistische Philosophie zwischen dem Menschen und der übrigen organischen Welt verlangt, nicht mehr vermissen lassen. Wir werden in Folge dieses Umstandes mit der Zeit eine vergleichende Psychologie oder Seesenlehre erhalten in gleicher Weise, wir wir seit lange bereits eine vergleichende Anatomie oder Körpersehre besitzen.

Diese Thier-Psychologie oder Thier-Seelenlehre, sowie die Seelenlehre überhaupt, wird es nunmehr viel leichter haben, als es ber Verfaffer von "Rraft und Stoff" im Jahre 1855 hatte, sich gang und für immer von der Theorie jener angebornen Ibeeen und Instintte zu emancipiren, welche in der früheren Psinchologie und Philosophie eine so große Rolle spielten, und welche stets als unantastbarer Beweiß für unfre Abhängigkeit von einer höheren Macht oder Einsicht angesehen wurden, von welcher man annahm, daß fie jene Ideeen und Instinkte zu unserm und der Thiere Wohl in unfre und in die Seelen der Thiere absichtlich hineingelegt habe. Es war ungemein schwer, diese Unnahme zu entfräften, fo lange man bas vor Darwin in feiner hohen Bedeutung fast gar nicht erfannte Moment der Vererbung nicht anzuwenden im Stande war. Jest aber ist die Sachlage eine ganz andere geworden; und wenn wir in dem geistigen Leben des Menschen oder der Thiere irgend Etwas begegnen,

das nicht durch Erziehung, Erfahrung, Lehre, Beispiel u. s. w. erflärbar ift, fo fonnen wir ficher fein, daß es auf Bererbung oder Uebertragung von den Vorfahren beruht. Denn die Ver= erbung erstreckt sich bekanntlich nicht blos auf körperliche, jondern ebenjo und, wie es scheint, fast noch mehr auf geistige Eigenschaften. Namentlich find die Begriffe von Zeit, Raum und Caufalität oder Urfächlichkeit, welche befanntlich noch gegenwärtig von so vielen Philosophen als unfrem Beiste ange= borne Denknormen oder Denkformen angesehen und für apriorisch d. h. als vor aller Erfahrung und unabhängig von derselben vorhanden erflärt werden — nicht unserm Geiste ursprünglich eingepflanzt, sondern beruhen auf einer allmählig durch Vererbung entstandenen Disposition oder Gewohnheit unfres Geistes, nach Maaggabe dieser zuerst der Erfahrung entstammten Begriffe thätig zu fein. Auch die berühmten Runsttriebe der Thiere sind nichts anders, als vererbte, nach und nach entstandene geistige Gewohnheiten.

Also hat auch nach dieser Seite hin die materialistische Doctrin und die in "Arast und Stoff" enthaltene Polemif gegen die angebornen Ideeen und gegen den Instinkt der Thiere durch das Boranschreiten der Wissenschaft die vollste Bestätigung und Unterstützung von einer damals ganz unerwarteten Seite her erhalten.

Endlich und zulet wäre noch der berühmten oder berüchtigten Lebenstraft zu gedenken, ohne welche man früher bei Erklärung der Lebens Erscheinungen nicht auskommen zu können glaubte, und gegen welche der Verfasser von "Kraft und Stoff" von seinem materialistischen oder von seinem die Einheit der Natur vertretenden Standpunkte aus schon in der ersten Auslage seiner Schrift auf das Energischste und unter dem Wuthgeschrei der gesammten philosophischen Zunft aukänpfte — und zwar zu einer Zeit, wo die großartigen Ersolge der s. g. synthetischen

Chemie noch nicht oder nur theilweise bekannt waren, und wo felbst noch ein Mann von dem wissenschaftlichen Rufe und Ansehen Liebig's als Rämpe für die Lebens-Araft öffentlich auftreten zu muffen glaubte. Aber seitdem haben Chemie und Physiologie derartige Fortschritte gemacht, daß jene schroffe und unnatürliche Scheidung, welche man ehedem zwischen organischer und anorganischer Chemie hatte gelten laffen, heute nicht mehr besteht, und daß die ganze Unterscheidung nur noch als eine conventionelle oder äußerliche angesehen wird. Was man früher organische Chemie nannte, nennt man heute besser und bezeichnender "Chemie der Kohlenftoff-Verbindungen"; und in ben eigenthümlichen Rräften des Roblenstoffs und seiner Berbindungen ruht nunmehr (chemisch betrachtet) das ganze ehemalige Geheimniß des Lebens, welches weder einen neuen Stoff oder eine neue Kraft ichaffen, noch einen alten zerstören fann. Wenn einmal alle Bedingungen befannt sein werden, unter denen sich chemische Lebensthätigkeiten vollbringen, so wird man sich augenscheinlich überzeugen, daß kein Unterschied besteht zwischen diesen Thätigkeiten und denen, welche man außerhalb des Körpers zu Stande bringen fann. Jede Kraft, welche der Organismus entfaltet oder verliert, fommt und geht mit den ihm zu= oder von ihm meggeführten mägbaren Substanzen; und schon die allgemein anerkannten, ewigen Principien der Unzerstörbarkeit bes Stoffs und ber Erhaltung der Kraft ichließen jede besondere organische Kraft (vulgo Lebenstraft) aus. —

Dieses sind in großen Umrissen die Bestätigungen, welche die materialistische Doctrin und die in "Krast und Stoff" enthaltenen Behauptungen durch die Fortschritte der positiven Wissenschaften erhalten haben. Auch der erbittertste Gegner wird zugestehen müssen, daß für die kurze Frist von 17 oder 18 Jahren diese Bestätigungen bedeutender und zahlreicher sind, als selbst die kühnste Erwartung hoffen durste; und daß schwerlich eine philos

sophische Doctrin namhaft gemacht werden kann, welche ein ähnliches günstiges Schicksal aufzuweisen hätte.

Hierzu fommt noch, daß auch das wegwerfende Urtheil, welches der Verfasser im Sinne des Materialismus über die frühere speculative und zünftige Philosophie ber Systeme und Schulen gefällt hatte, im Laufe jener Jahre feine volle und von Philosophen selbst gebilligte Rechtfertigung fand. Dieses ist um jo bemerkenswerther, als in Deutschland, dem eigentlichen Lande der Philosophie, um jene Zeit die speculativen Systeme und die iveculative Methode bei einem Theile der gelehrten sowie auch der ungelehrten Welt noch in hohem Ansehen standen, und als man in jo vielen Kreisen ohne jene Systeme gar nicht glanbte geistig leben zu können. Aber nichtsdestoweniger hat die speculative oder Zunft-Philosophie innerhalb so furzer Zeit beinahe ihren gangen ehemaligen Credit eingebüßt. So mächtig drückt das Gewicht der Thatsachen, wenn sie einmal als solche erfannt und in die richtige philosophische Verbindung unter einander gebracht worden find! Wenn, wie D. L. Gruppe jo treffend bemerkt, die bisherige Geschichte der Philosophie eine Geschichte des menschlichen Frrthums mit vereinzelten Lichtblicken war, so ist zu hoffen, daß die materialistische Philosophie in ihrer weiteren Ausbildung diesem traurigen Bustande ein Ende machen, daß sie den ewigen Hader der Schulen und Sufteme aufheben, und daß jie zum Erstenmale die Philosophie zum Range einer wirklichen Wissenschaft erheben werde. Dem Verfasser von "Kraft und Stoff" aber gebührt das Verdienst, zur Herbeiführung bieses wichtigen Resultates, welches zum Theil bestimmend für die ganze geistige Zufunft ber Menschheit sein wird, durch seine Arbeiten nicht das Wenigste beigetragen und die alte materialiftijche Philojophie, welche die frühesten Anfänge des philosophischen Denfens bezeichnet und sich seitdem wie ein rother Faden durch die Geschichte menschlicher Dent-Arbeit hindurchzieht, auf Grund

moderner Wiffenschaft und Natur-Erfenntniß erneuert, verbessert und beseistigt zu haben. Dieses bedingt zugleich eine durchgreisende Umgestaltung unsver ganzen bisherigen philosophisch-theologischen Welt- und Lebens-Anschauung und bezeichnet einen jener großen Wendepunkte in dem geistigen Leben der Menschheit, wie sie nur nach langen und schwierigen Zwischenpausen vorzukommen psiegen.

Nichts erscheint daher lächerlicher und verräth einen größeren Mangel an Urtheil und Kenntniß, als wenn so viele seiner Recensenten (er besitzt deren eine stattliche Auswahl) dem Verfasser von "Kraft und Stoff" zum Vorwurf gemacht haben, es fehle ihm an Driginalität; er sei nichts, als ein s. g. Compilator, und stütze sich fortwährend auf die Forschungen und Aussprüche Underer. Verlangen benn diese pfiffigen Berren, Derselbe hätte die wissenschaftlichen Forschungen, auf denen das Gebände seiner Philosophie ruht, selbst austellen und durchführen sollen?? Dazu hätte er mehr als taufend Leben und die Fähigfeiten eines Gottes oder Hellichers haben müffen. Er hat es vorgezogen. seine eignen Forschungen im Reiche bes Beistes, wie es jeder redliche und unterrichtete Forscher thun wird und thun soll, an Dasienige anzuknüpfen, was vor ihm geleistet worden ist, und ist damit nur dem allgemeinen und nothwendigen Gang der Wiffen= schaft selbst gefolgt. Wenn er außer positiven Forschungen auch allgemeine Aussprüche und Urtheile anderer, anerkannter Forscher oder Männer der Wijsenschaft mit herbeizog, so hat er auch daran sehr wohlgethan, indem er damit dem Bublikum zeigte, daß er mit seinen das Bestehende so tief erschütternden und alte Vorurtheile so rücksichtslos angreifenden Ausführungen nicht gänzlich allein oder vereinzelt stand. Die Driginalität von "Kraft und Stoff" beruht nicht in den in dem Buch enthaltenen Forschungen oder in dem dabei verwendeten empirischen Material, sondern in den darauf gebauten Ausführungen oder Schlußfolge=

rungen, welche vielen Menschen so neu und unerhört erschienen, daß fie sich deßhalb den heftigsten Ausbrüchen ihres beleidigten Gemüthes überließen. Es ift wahr, daß fein Verfaffer feinen neuen Stern oder feinen neuen Mustel entbeckte, daß er feine Froschschenkel tanzen ließ und keine mathematischen Berechnungen austellte, daß er feine chemischen Analysen publicirte und feine neue Milben-Art beschrieb; aber er hat nichtsbestoweniger eine Arbeit im Reiche des Geistes verrichtet, welche an allgemeiner Wichtigkeit jene Detail = Forschungen weit hinter sich läßt und welche in ihren Folgen noch fortwirfen wird, zu einer Zeit, da man jener Forschungen und ihrer Urheber kanm noch gedenken wird. Wäre das Buch, wie so oft behauptet wird, wirklich nur eine bloße Compilation, so hätte es unmöglich so vieles Aufsehen und namentlich nicht jo großen Anstoß erregen können. doch ist ihm gerade dieser Anstoß so vielfach zum Vorwurfe gemacht worden von Leuten, welche nicht bedeufen, daß ein Buch, welches feinen Anstoß erregt, auch feinen Anstoß zu Fortschritt oder Bewegung geben fann. Ebenso wenig fann ein Mensch, welcher nicht in einzelnen Dingen irrt und fich durch Erfenntniß des Frrthums verbessert, jemals zur Wahrheit gelangen; namentlich nicht Derjenige, welcher, wie ber Berfasser von "Kraft und Stoff", überall neue, noch nicht begangene Wege auffucht und durch seinen ungezähmten Entbeckungs=Trieb oder Wahrheits-Gifer zumeist gerade an diejenigen Stellen der Forschung geführt wird, an denen der Wald der Unwissenheit und der Vorurtheile noch am dichtesten steht. Solche Sorgen kennen freilich Diejenigen nicht, welche die alten und breitgetretenen Wege der Wissenschaft oder der hergebrachten Lehren der Schule wandeln und auf diesen Wegen mit verhältnismäßig geringer Mühe in der Regel goldne Früchte ernten. Hätte der Verfasser von "Kraft und Stoff" dieselben Wege wandeln und seine Kähigkeiten dazu anwenden wollen, an diesen Wegen einfach hier oder da eine kleine Ver=

besserung, eine anmuthige Erweiterung oder dal. anzubringen. so würde er längst als wohlbestallter Professor oder dgl. in Amt und Würden sigen und als Licht der Wissenschaft oder etwas dem Achnliches angestaunt und von denselben Menschen befatenbuckelt werden, welche ihn jeto anbellen. Weil aber fein Forichunas= und Wahrheits-Trieb größer war, als feine Liebe zu persönlichen Vortheilen, mußte er sich nicht blos gewaltsam von seiner Lehrstelle entfernen, sondern muß sich auch gefallen lassen, beinahe tagtäglich mit Schmähungen, Berdächtigungen und Anfeindungen jeder Art überhäuft zu werden. Wer die Anhänger und Vertheidiger des philosophischen Materialismus beschuldigt, daß fie in der Regel auch dem Materialismus des Lebens ergeben seien, der hat feine Uhnung von jener idealistischen und erhebenden Kraft der Wahr= heitsliebe, welche alles Andere gering achtet, wenn es sich um Wahrheit und um Befämpfung der Lüge oder Umviffenheit handelt. Aber wenn Diejenigen, welche einem folchen idealen Streben ihr Leben und den Breis diejes Lebens opfern, dafür bei der Mitwelt in der Regel mehr niedrige Verlämmdung als Anerkennung, mehr Verfolgung als Lohn, mehr Herabsetzung als Erhebung ernten, jo bleibt ihnen nichts übrig, als fich mit den herrlichen Worten des Dichters zu tröften:

"Wer die Wahrheit siebt, der muß "Schon sein Pserd am Zügel haben!
"Wer die Wahrheit denkt, der muß "Schon den Fuß im Bügel haben!
"Wer die Wahrheit spricht, der muß "Statt der Arme Flügel haben! —
"Und doch spricht MirzasSchaffn:
""Wer da lügt, muß Prügel haben!""

Gotha. - Stollbergiche Buchdruderei.

Im Berlage von Theodor Thomas in Leipzig ist soeben erschienen:

Das Alter des Menschengeschlechts

auf der Erde

und ber

Ursprung der Arten durch Abanderung

nebit einer

Beschreibung der Eiszeit in Europa und Amerika

Nach dem Englischen

Des

Sir Charles Lyell

Berfaffers ber "Grundzüge ber Geologie" ac. 2c.

mit eigenen Bemerkungen und Susätzen und in allgemein verständlicher Barstellung

bon

Dr. Sudwig Büchner

Berfaffer von "Araft und Stoff", "Natur und Beift", "Physiologische Bilber", "Zechs Borlefungen uber Darwin". "Der Mensch und feine Stellung in der Natur" 2c. 2c

Autorifirte deutsche Uebertragung nach der vierten Auflage des Griginals

Mit gahfreichen holzschnitten.

Zweite bedeutend vermehrte Auflage.

Im Berlag von Theodor Thomas in Leipzig find ferner von Dr. Ludwig Buchner erschienen:

Kraft und Stoff

Empirisch-naturphilosophische Studien

Zwölfte Auflage. 26 Bogen. Preis Thir. 1. 20.

Sechs Vorlesungen

über bie

Darwin'sche Theorie von der Berwandlung der Arten

Entstehung der Organismenwelt etc. etc. Dritte Auflage. Preis Ibir. 1. 25.

Physiologische Bilder

Band I. Zweite Auflage. 27 Bogen. Preis Thir. 2.

Der Alensch und seine Stellung

in der Natur

in Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft ober:

Woher kommen wir? Wer sind wir? Wohin gehen wir? zweite Auflage. Preis Ther. 2.

Portrait von Dr. Ludwig Büchner Quart. Stahlstich nach einer Photographie Preis 10 Ngr.

Obige Schriften find auch elegant, in grun Leinwand gebunden, burch jede Buchhandlung zu beziehen.







